

▲ご使用の前には必ず取扱説明書をよく読んでください。



VMAX

2CE-28199-J0

ヤマハ車をお買いあげいただきありがとうございます。

この取扱説明書には、お買いあげいただいた車の正しい取り扱い方法や安全な運転のしかた、日常点検、簡単な定期点検整備などについて説明してあります。

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。

車の正しい取り扱いをご理解いただくため、運転される前に必ず本書をお読みください。

また、メンテナンスノート、セーフティガイド(バイクをより安全にお乗りいただくためのアドバイス)もあわせてお読みください。 本書では、正しい取り扱いおよび点検整備に関する重要な事項を下記のシンボルマークで表示しています。

 \triangle

安全にかかわる注意情報を示してあります。

▲警告

取り扱いを誤った場合、死亡、重傷・傷害に至る可能性が想定される場合を示してあります。

注意

取り扱いを誤った場合、物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

要点

正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

車の受け取りの際には、お買いあげいただいた販売店から「取扱説明書」「メンテナンスノート」「セーフティガイド」「車両受け渡し確認書」 を受け取り、以下の説明を必ずお受けください。

- 車の正しい取り扱い方法
- 日常点検、定期点検整備
- 保証内容および保証期間
- ※ 車をゆずるときには、次の持ち主のために本書もお渡しください。
- ※ 仕様の変更などにより、本書の図や内容が一部実車と異なることがありますのでご了承ください。

<u>もくじ</u>

安全運転のために
各部の名称2-1左側面2-1右側面2-2運転装置と計器類2-3
各部の取り扱いと操作3-1キーの取り扱い3-1イモビライザーシステム3-1メインスイッチ3-2警告灯と表示灯3-3スピードメーターユニット3-5マルチファンクション
ディスプレイ
握り調整3-25 サイドスタンド3-26

イグニッションサーキット カットオフシステム3-26	6
日常点検 4-1 日常点検の実施4-1 日常点検箇所/点検内容4-1	
運転操作 5-1 エンジン始動5-1	
ギヤチェンジのしかた5-2 ブレーキ5-2	2
ならし運転5-3 駐車5-3	3
点検整備6- 1	
点検整備の実施6-1	
サービスツール6-2 カバーの取り外し、取り付け6-2	
エンジンオイル6-2	
ファイナルギヤオイルの交換時期 6-5	
エンジンのかかり具合、	•
異音の点検6-5	,
低速、加速の状態の点検6-6	j
冷却水 6-6	j
エアクリーナーエレメントの交換 6-7	
タイヤ	
クラッチ6-9 ブレーキレバーの遊び/	,
ブレーキペダルの遊び、および	
ブレーキのきき具合の点検 6-10)
ブレーキランプスイッチの点検 6-10	
ブレーキパッドの点検 6-10)

ブレーキ液量の点検	6-12 6-13
(ステアリングステム) バッテリー ヒューズの交換 灯火装置および方向指示灯の点検. 運行において異常が認められた 箇所の点検	6-14 6-16 6-18
お車の手入れ 洗車アルミフレーム、 キャストホイールの取り扱い 保管のしかた アフターケア用品について	7-1 7-2 7-2
製品仕様	8-1
ユーザー情報 二輪車を廃棄する場合は? サービスマニュアル(別売)の 紹介 車両情報	9-1
索引	.10-1

この章には、特に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことなどの基本的なアドバイスを述べてあります。運転するときには、次のことを守って安全運転および上手な操作を心がけてください。

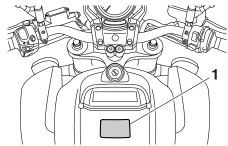
安全運転とは、交通ルールを守ることだけで なく、ほかの人々が安全に通行できるように 配慮することです。 JAU2737A

あなた自身と同乗者のために

安全項目ラベルについて

運転に慣れてきますと、いろいろな注意を忘れがちになり、事故を起こすことがあります。

車に乗るときには、安全項目ラベルの注意事 項をいつも守り、安全運転に心がけてくださ い。



1. 安全項目ラベル

A 警告

- ●取扱説明書をよく読んで安全な運転をしましょう。
- ヘルメットを正しくかぶりましょう。
- ●マフラーは熱くなります。人が触れにくい場所に 駐車する等の配慮をしましょう。
- ●ヘッドランプを昼間はロービーム点灯しましょう。
- ●違法改造はやめましょう。
- ●定められた点検整備をメンテナンスノートに 従って励行しましょう。

安全運転は正しい服装から

- ヘルメットは必ず着用してください。ヘルメットは PSC または SG、JIS マークのある二輪車用を必ず着用してください。ヘルメットは正しくかぶり、必ずあごひもをしめます。頭にしっくり合って、圧迫感のないものが最適です。
- グローブを必ず着用してください。グローブは、摩擦に強い皮製のものが適しています。
- ◆ ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。
- ●運転する服装は以下のことを確認して選び、着用してください。疲労を少なくし、 万一の転倒時には身体を保護します。
 - 保護性の高い服で明るく目立つ色のも の
 - 動きやすく、体の露出が少ない長袖・長 ズボン



- ●以下のような服装は運転操作のじゃまになります。また、回転部分に巻き込まれたり高熱になる部分に接触したりして、思わぬ事故の原因にもなりますので、着用しないでください。
 - ズボンのすそや袖口の広い服
 - 衣服の飾り物や紐など、長すぎる装飾がある服
 - ロングスカートやロングマフラーなど の体に密着しない服





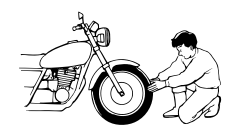
- 靴はかかとが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。
- 同乗者にも上記の注意を守らせてください。

▲警告

ヘルメットを正しくかぶっていないと、万一の事故の際、死亡または重傷に至る可能性が高くなります。運転者と同乗者は、必ずヘルメットをかぶり、正しい服装で乗車してください。

日常点検、定期点検整備を必ず行う

事故や故障を防ぐため、法令で定められた日常点検を行ってください。また、法令で定められた1年、2年ごとに行う定期点検も必ず実施してください。



車の異状

次のような場合は、車が故障しているおそれがあります。そのままにしておくと、走行に悪影響をおよぼしたり、事故につながるおそれがあり危険です。販売店で点検・整備を受けてください。

安全運転のために

- 異音がしたり、異臭や異常な振動があるとき。
- ●地面にオイルなどが漏れた跡があるとき。
- 燃料、冷却水のにじみまたは漏れた跡があるとき。

給油時は火気厳禁

ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。給油時は必ずエンジンを止め、火気を 近づけないでください。



風通しの悪い場所でエンジンを始動しな い

排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分 が含まれています。

風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。エンジンの始動は風通しのよい屋外で行ってください。



荷物はしっかり固定する



- 荷物を積むと、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。荷物はしっかりと 固定し、積み過ぎないように注意してください。
- ハンドルの近くには、荷物など、物を置かないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。

- ヘッドライトの前を荷物などでさえぎらないようにしてください。ライトの熱によりヘッドライトのレンズが変色、溶損したり、荷物にまでその不具合がおよぶこともあります。
- ●マフラー、エンジンなどの熱くなるところ へ荷物などの物が触れないようにしてく ださい。

両手はハンドル、両足はフットレスト

- 運転するときは、両手でハンドルを握り、 両足をフットレストにのせます。
- 同乗者には、両手で体をしっかり固定させ、両足を必ずフットレストにのせさせます。



乗車定員は2名

ただし、免許取得後1年未満の運転者は、法 令により2人乗りはできません。

安全運転のために

また、高速道路(2人乗りが許可されている高速道路)においては、20才以上で、免許取得後3年を経過した運転者でなければ2人乗りはできません。

急激なハンドル操作や片手運転はしない

急激なハンドル操作や片手運転は、横すべり や転倒の原因となります。絶対にしないでく ださい。



誤った方法でエンジンを停止しない

誤った取り扱いをすると、マフラーの中の触 媒装置が異常に高温になり、損傷するおそれ があります。次のような操作はしないでくだ さい。

- 走行中にメインスイッチやエンジンストップスイッチでエンジンを停止する。
- 空ぶかし直後にエンジンを停止する。

自己流のエンジン調整、部品の取り外しは しない

エンジン調整はヤマハ販売店におまかせください。





JCA15221

注意

部品交換が必要な場合は正規の規格のものを使用するよう、販売店へ依頼してください。規格が異なった部品を使用すると、故障などの原因となります。

継続検査(車検)を受ける

二輪の小型自動車 (251cm³以上) は、国で 定める継続検査を受けなければ使用できま せん。また、初回の継続検査は新規登録日か ら3年後に受け、2回目以降の継続検査はそ の後2年ごとに受けます。

検査の有効期間満了前に必ず、継続検査を受けてください。

歩行者と他の車のために

他の人への思いやり

- ◆交通ルールを守り、まわりの歩行者や車の動きに注意し、相手の立場について思いやりの気持ちをもって通行しましょう。
- 周囲の状況に注意して、安全なスピードで 走行してください。歩行者や自転車のそば を通るときは、安全な距離を保つか徐行し てください。



駐車

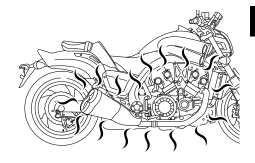
- ●盗難予防のため、車から離れるときは必ず ハンドルロックをかけ、キーをお持ちくだ さい。また、チェーンロックなどのサイク ルロックも同時に使用することをおすす めします。
- ●交通のじゃまにならない場所に駐車してください。

- 平坦な場所に駐車してください。やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、転倒や動き出しのないようにしてください。
- 車から離れる前に、スタンドが確実にセットされているかを確認してください。

JWA12241

⚠警告

- エンジン回転中および停止後、しばらくの間はマフラーやエンジンなどが熱くなっています。触れるとヤケドをすることがありますので、注意してください。また、物などが直接触れないようにしてください。
- 駐車は、通行する人がマフラーやエンジンなどに触れない場所にしてください。
- ●マフラーの中の触媒装置は高温になります。枯れ草や紙、オイル、木材など、燃えやすいものがある場所には駐車しないでください。



昼間はヘッドライトを下向きに

この車両は自動昼間点灯仕様です。他の車や 歩行者へ注意をうながし、自分の存在を知ら せるためです。対向車がまぶしくないよう に、ライトは下向きを使ってください。



環境・住民の方との調和のために

住民の方への思いやり

自分の都合だけを考えて、沿道の方に不愉快 な騒音などの迷惑をかけないでください。

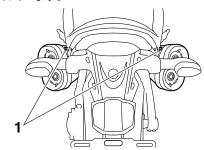


特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。



違法改造はしない

- 違法改造は法律により禁止されています。 改造は操縦安定性を悪くしたり、排気音を 大きくして車の寿命を縮めたり、重大な事 故や故障の原因となります。また、改造す ると車の保証が受けられません。
- この車は、排出ガス規制適合車です。マフラーには排出ガスを浄化する触媒装置が内蔵されています。他のマフラーをこの車に取り付けると、排出ガス規制に適合しなくなる可能性があります。マフラーを交換する場合は、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。なお、ヤマハ純正部品のマフラーには"YAMAHA"マークが刻印されています。

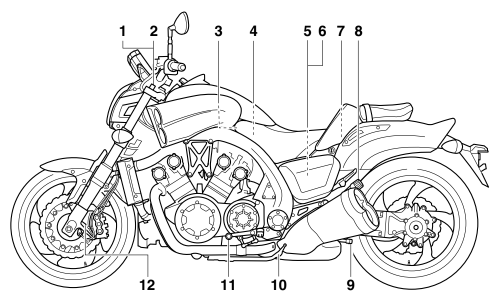


1. "YAMAHA" マーク

環境への配慮

廃車をするときや、バッテリー、廃油などの 廃棄処理をするときは、環境保護のためお買 いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

左側面



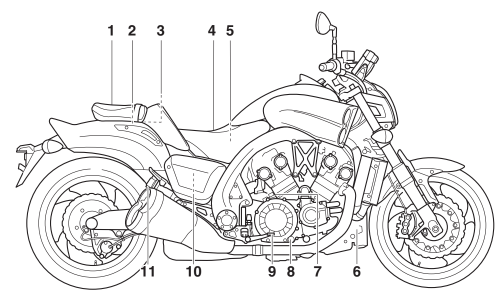
- 1. フロントフォークスプリングプリロードアジャスター (P3-22)
- 2. フロントフォーク伸側減衰力アジャスター (P3-22)
- 3. メインヒューズ (P6-16)
- 4. バッテリー (P6-14)
- 5. サービスツール (P6-2)
- 6. 書類入れ (P3-21)
- 7. フューエルタンクキャップ (P3-17)
- 8. リヤクッションスプリングプリロードアジャスター (P3-23)
- 9. リヤクッション伸側減衰力アジャスター (P3-23)

10.サイドスタンド (P3-26)

11.シフトペダル(P5-2)

12.フロントフォーク圧側減衰力アジャスター(P3-22)

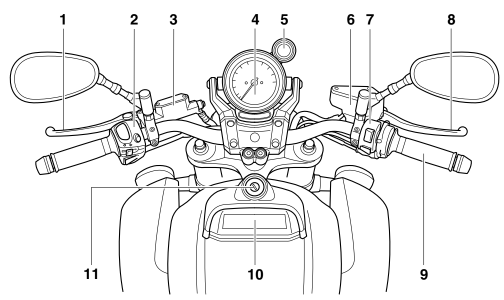
右側面



- 1. タンデムシート (P3-18)
- 2. リヤブレーキリザーバータンク (P6-11/P6-12)
- 3. ヘルメットホルダー (P3-20)
- 4. ライダーシート (P3-18)
- 5. 系統別ヒューズボックス 1 (P6-16)
- 6. リカバリータンク (P 6-6)
- 7. オイル注入口 (P6-4)
- 8. エンジンオイル点検窓 (P6-4)
- 9. ブレーキペダル (P 6-10)

- 10.系統別ヒューズボックス 2 (P6-16)
- 11.リヤクッション圧側減衰力アジャスター (P3-23)

運転装置と計器類

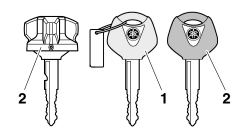


- 1. クラッチレバー (P6-9)
- 2. ハンドルスイッチ (左) (P3-14)
- 3. クラッチマスターシリンダー
- 4. スピードメーターユニット (P3-5)
- 5. シフトタイミングインジケーター (P3-5/P3-6)
- 6. フロントブレーキマスターシリンダー (P6-11/P6-12)
- 7. ハンドルスイッチ (右) (P3-14)
- 8. ブレーキレバー (P6-10)
- 9. スロットルグリップ

10.マルチファンクションディスプレイ (P3-6) 11.メインスイッチ / ハンドルロック (P3-2) 141122072

キーの取り扱い

マスコット部が赤いメインキーが1本とマスコット部が黒いサブキーが2本あります。メインキーはサブキーのIDを登録するときに必要な大切なキーですので、普段は車の操作には使用しないでください。車の操作には、必ずサブキーを使用してください。



- 1. メインキー (赤)
- 2. サブキー (黒)

JCA12773

注意

キーを取り扱うときには、下記の内容を必ず守ってください。

- ●メインキーは大切に保管し、紛失しないよう注意してください。メインキーを紛失するとイモビライザーユニットにサブキーのIDを登録することができなくなります。また、3本のキー全てを紛失した場合は、イモビライザーシステムの構成部品全てを交換しなければなりません。
- ●キーを水に浸けないでください。

◆キーを高温になる場所に置かないでください。

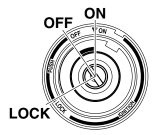
- ◆キーに磁気を帯びたものを近づけないでください。
- キーに電波を発信するものを近づけない でください。
- キーを落として強い衝撃を与えたり、重い ものを載せたりしないでください。
- ◆ キーを削ったり、穴を開けたりして形状を 変えないでください。
- ●キーを分解しないでください。
- 複数のイモビライザーキー(この車のキーも含みます。)を同じキーリングにつけたり、メインスイッチに他のイモビライザーシステムを近づけたりしないでください。
 ID の認識を妨げ、エンジンの始動ができなくなることがあります。
- 金属製のキーホルダーは使用しないでください。また、リングなどに複数のキーをつないで使用しないでください。走行中にキーホルダーや他のキーがカバーなどの部品に当たり、傷付きの原因となる場合があります。キーホルダーは、布製または皮製のものをお勧めします。

JAU26895

イモビライザーシステム

この車には、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。イモビライザーシステムとは、メインキーおよびサブキーにトランスポンダ(固有のIDを持った発信機)を内蔵しており、あらかじめ車両本体のイモビライザーユニットに登録されたIDのキー以外ではエンジンの始動ができないようにしたシステムです。(詳細は 3-5 ページを参照してください。)

メインスイッチ



メインスイッチはエンジンの始動と停止、 ブレーキランプや方向指示灯などの電源の 「入/切」、ハンドルロックを行います。

J 0

▲警告

走行中にメインスイッチを OFF や LOCK の 位置にすると、電気系統の作動が停止し、事 故につながるおそれがあります。メインス イッチは必ず停車中に操作してください。

JCA11972

注意

エンジンをかけないでメインスイッチを ON のままにしたり、エンジン始動後アイドリン グ状態を長時間続けると、バッテリーあがりの原因となります。

要点

盗難予防のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、キーをお持ちください。

JAU10551

ON

全ての電気回路に電源が供給され、メーター 灯、テールランプ、ナンバー灯とマーカーラ ンプが点灯し、エンジンを始動させることが できます。キーを抜き取ることはできませ ん。

要点

- エンジンが始動すると、ヘッドライトが自動的に点灯します。エンジンが止まってもメインスイッチを OFF にするまで点灯し続けます。
- スタータースイッチを押して、エンジンが 始動しないときにもヘッドライトが点灯 することがありますが、異常ではありません。

JAU46011

JAU10685

OFF

全ての電気回路がオフになり、エンジンが停止します。キーを抜くことができます。

LOCK

ハンドルがロックされ、全ての電気回路がオフになります。キーを抜くことができます。

ハンドルロックのしかた



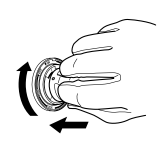
- 1. ハンドルを左へいっぱいに切ります。
- OFF の位置でキーを押し込み、そのまま LOCK まで回します。

要点

ロックしにくいときは、ハンドルを少し左右 に動かしながらキーを回します。

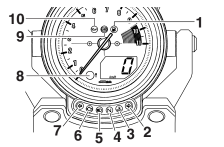
3. キーを抜きます。

ハンドルロックの解除のしかた



LOCK の位置でキーを押しこみ、そのまま OFF まで回します。

警告灯と表示灯



- 1. 燃料残量警告灯"■"
- 2. 方向指示器表示灯(右)"⇨"
- 3. 水温警告灯" 👢"
- 4. ニュートラルランプ "**N**"
- 5. ヘッドライト上向き表示灯 "≣○"
- 6. エンジン警告灯 "宀""
- 7. 方向指示器表示灯(左)"<→"
- 8. イモビライザーシステム表示灯" 📍"
- 9. ABS 警告灯 "lee"
- 10.エンジンオイル量警告灯 "~ "

JAU11031

方向指示器表示灯 "◇/◇"

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU11061

ニュートラルランプ"N"

ギヤがニュートラルのとき点灯します。

JAU11081

ヘッドライト上向き表示灯 "≣○"

ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

JAU49397

エンジンオイル量警告灯 "汽"

エンジンオイル量が少なくなると点灯します。

JAU46566

警告灯の電気回路は、以下の手順に従って点 検することができます。

- 1. 平坦なところで車を垂直に立てます。
- エンジンストップスイッチを○にセットします。
- 3. メインスイッチを ON にします。
- 4. 警告灯が約2秒間点灯し、その後消灯することを点検します。

要点

警告灯が点灯しないときや、点灯したままに なっているときは、ヤマハ販売店で電気回路 の点検を受けてください。

警告灯が点灯したままになるときは、以下の 手順で再度点検してください。

- エンジンストップスイッチを○にセットします。
- 2. メインスイッチを OFF にして 2 分間待 ち、その後 ON にします。
- 3. 警告灯が点灯したまま消灯しないときは、エンジンオイル量を点検してください。(6-4 ページ参照) エンジンオイル量が正常であることを確認した後も、警告灯が点灯したままの場合は、ヤマハ販売店で車両の点検を受けてください。

要 点

このようなとき、警告灯は点灯しません。

● エンジンがアイドリング状態のとき

- ●走行しているとき
- エンストしたとき、メインスイッチを一旦 OFF にして ON にしなかった場合

ただし、エンジンを始動したときに警告灯が 点灯した場合は、メインスイッチを OFF にす るまで点灯しつづけます。

自己診断機能

この車は、エンジンオイル量警告灯の電気回路の異常を知らせる自己診断機能を装備しています。異常を検出すると、エンジンオイル量警告灯が10回点滅して約3秒消灯するパターンを繰り返します。

JCA12751

注意

自己診断機能が働いたときは、ヤマハ販売店 にて点検・整備を受けてください。

JAU11367

燃料残量警告灯"影"

燃料残量が約3.9 L 以下になると点灯します。 早めに給油してください。

要点

- メインスイッチを ON にしたとき、警告灯が約2秒間点灯し、その後消灯します。点灯しないときや消灯しないときは、ヤマハ販売店で点検を受けてください。
- このモデルには、燃料残量警告灯回路の自己診断機能がついています。燃料残量警告 灯回路が故障した場合、故障が修復されるまで、警告灯が8回点滅後3秒間消灯する

という表示を繰り返します。故障した場合 は、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受け てください。

JAU11447

水温警告灯" 』"

エンジン冷却水が規定温度以上になったとき、警告灯が点灯するか、点滅します。このときは、エンジンを止めて冷やしてください。

JCA11851

注意

エンジンがオーバーヒートしたときは、走行 しないでください。

要点

メインスイッチを ON にしたとき、警告灯が 約2秒間点灯し、その後消灯します。警告灯 が点灯しないときや、点灯したままになって いるときは、ヤマハ販売店で電気回路の点検 を受けてください。

JAU46443

エンジン警告灯"心"

エンジンの電気回路に異常が発生したとき、警告灯が点灯するか、点滅します。ヤマハ販売店で点検を受けてください。(詳しくは、3-13 ページのマルチファンクションディスプレイにある自己診断機能の説明を参照してください。)

要点

- メインスイッチを ON にしたとき、警告灯が約2秒間点灯し、その後消灯します。点灯しないときや消灯しないときは、ヤマハ販売店で点検を受けてください。
- スタータースイッチを押している間、警告 灯が点灯することがありますが、これは異常ではありません。

JAU51662

ABS 警告灯 "®"

走行中にABS警告灯が点灯または点滅したときは、ABSが正しく作動していないおそれがあります。このような場合、直ちにヤマハ販売店でシステムの点検を受けてください。(3-16ページ参照)

警告灯の電気回路は、以下の手順に従って点 検することができます。

- 1. エンジンストップスイッチを○にセットし、メインスイッチを ON にします。
- 2. 警告灯が点灯し、10 km/h 以上の速度で 走行したあと消灯することを点検しま す。
- 3. 警告灯が点灯しないか、点灯したまま消 灯しない場合、ヤマハ販売店で電気回路 の点検を受けてください。

.IWA16041

▲警告

10 km/h 以上の速度で走行しても ABS 警告 灯が消灯しない、または走行中に ABS 警告 灯が点灯または点滅したときは、ブレーキシ ステムは通常のブレーキの状態になっています。上記のどちらかが起こった場合、または ABS 警告灯が全く点灯しない場合は、急ブレーキなどでホイールがロックしないよう、慎重にブレーキをかけてください。直ちにヤマハ販売店でブレーキシステムの点検を受けてください。

要点

スタータースイッチを押している間、警告灯 が点灯することがありますが、これは異常で はありません。

JAU386

イモビライザーシステム表示灯 " 🕈 "

この車は、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。メインスイッチを OFF にすると、イモビライザーシステムが機能し、メインスイッチ OFF 後、約30秒経過するとイモビライザーシステム表示灯が点滅を始めます。その後、約24時間経過すると表示灯は消えますが、イモビライザーシステムは機能しています。

要点

表示灯の球切れや回路点検のため、メインスイッチを ON にすると表示灯が一旦点灯し、すぐに消灯します。点灯しないときや点灯したままになっているときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

自己診断機能

この車は、イモビライザーシステムの異常を知らせる自己診断機能を装備しています。メインスイッチが ON の状態であれば、エンジンが運転中か停止中かにかかわらず、異常を検出するとイモビライザーシステム表示灯が点滅し、マルチファンクションディスプレイにエラーコードを表示します。

JCA12751

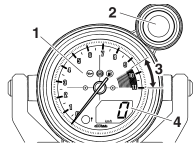
注意

自己診断機能が働いたときは、ヤマハ販売店 にて点検・整備を受けてください。

マルチファンクションディスプレイにエラーコード 52 が表示されたときは、キーの ID の認識が妨げられた可能性があります。3 本のキー全てで、エンジンが始動できるかを確認してください。エンジンの始動ができないキーがあった場合には、お買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

要点

他のイモビライザーキーをメインスイッチ に近づけたり、複数のイモビライザーキーを 同じキーリングにつけたりしないでくださ い。(この車のキーも含みます。) ID の認識を 妨げ、エンジンの始動ができないことがあり ます。 スピードメーターユニット



- 1. タコメーター
- 2. シフトタイミングインジケーター
- 3. レッドゾーン
- 4. スピードメーター

スピードメーター

車の速度を示します。

タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。電気回路のチェックのため、メインスイッチを ON にすると、指針が一旦最大値を示し、"O" に戻ります。

JCA11861

JAU46615

注意

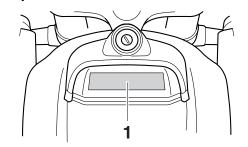
タコメーターの指針がレッドゾーンに入らないようにしてください。レッドゾーン:9500 r/min 以上

各部の取り扱いと操作

シフトタイミングインジケーター

このインジケーターの説明と設定については、3-7ページを参照してください。

マルチファンクションディスプレ イ



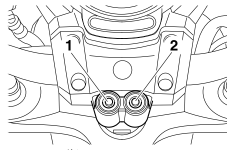
1. マルチファンクションディスプレイ

JWA12161

▲警告

表示の切り替え、時刻調整などの操作は、必ず停車中に行ってください。

"SELECT" ボタンと "RESET" ボタンは、ハンドルホルダーの手前にあります。これらのボタンを使用して、表示内容の切り替えや設定の変更を行います。



- 1. "SELECT" ボタン
- 2. "RESET" ボタン

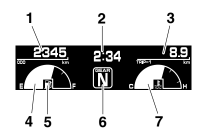
マルチファンクションディスプレイは、メインスイッチを ON にしたとき、常にノーマルモードになります。

ノーマルモード

ノーマルモードでは以下の機能が表示され、トリップメーターとフューエルトリップ メーターの表示の切り替えやリセットを行 うことができます。

- オドメーター
- 時計
- ◆トリップメーター<TRIP-1/TRIP-2>(リセットしてからの走行距離を積算します。)
- フューエルトリップメーター (燃料残量警告灯が点灯してからの走行距離を表示します。)
- 燃料計
- トランスミッションギヤインジケーター
- 水温計

● 自己診断機能



- 1. オドメーター
- 2. 時計
- 3. トリップメーター/フューエルトリップメーター
- 4. 燃料計
- 5. 燃料残量警告表示"■"
- 6. トランスミッションギヤインジケーター
- 7. 水温計

トリップメーター

メインスイッチを ON にします。"SELECT" ボタンを押すごとに、"TRIP-1"と "TRIP-2"が 下記の順で切り替わります。

 $\mathsf{TRIP-1} \to \mathsf{TRIP-2} \to \mathsf{TRIP-1}$

フューエルタンクのガソリンの残量が約3.9 L になると、燃料残量警告灯が点灯し、トリップメーターの表示は自動的にフューエルトリップメーター "TRIP-F" に切り替わって、その時点からの走行距離を表示します。このとき "SELECT" ボタンを押すと、トリップメーターは下記の順に切り替わります。TRIP-F \rightarrow TRIP-1

フューエルトリップメーター"TRIP-F"が表示された状態でしばらく走行しつづけると、燃料計と燃料残量警告表示"♪"が点滅します。



1. フューエルトリップメーター

トリップメーターをリセットするときは、"SELECT" ボタンを押してリセットしたいトリップメーターを表示させてから "RESET" ボタンを1 秒以上押します。

フューエルトリップメーターはリセットしなくても、ガソリンを給油後約5 km 走行すると自動的にトリップメーターの表示になります。また、"RESET"ボタンを押してフューエルトリップメーターをリセットすると、その後、フューエルトリップメーターは表示されなくなります。

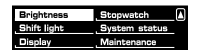
セレクトモード

セレクトモードでは、スピードメーター、タコメーターとマルチファンクションディスプレイの明るさ調整、シフトタイミングインジケーターの調整、マルチファンクションディスプレイの各機能の選択や調整を行うことができます。

要点

- セレクトモードは、ギヤがニュートラルの ときに表示させたり操作をすることができます。
- ギヤを入れると、それまでに設定した全て の機能を保存して、ノーマルモードに切り 替わります。
- "RESET"ボタンは表示されている画面により、設定を保存したり、選択(反転表示)している内容を決定したりする機能があります。

"SELECT" ボタンと "RESET" ボタンを同時に 2 秒以上押しつづけて、セレクトモードに切り替えます。



以下の項目は、このモードで機能の選択や調整ができます。

- 明るさ (ブライトネス)
- シフトタイミングインジケーター
- 時計
- ●ストップウォッチ
- カウントダウンクロック
- システムステータス
- メンテナンスカウンター

各部の取り扱いと操作

要点

ノーマルモードに切り替えるには、"SELECT" ボタンを押して"▲" を反転表示させ、"RESET" ボタンを押します。

明るさ(ブライトネス)の調整

この機能は、タコメーターの文字盤 ("Meter panel")、タコメーターの指針 ("Needle")、スピードメーターとマルチファンクションディスプレイ ("Display") の明るさを調整するものです。

 "SELECT"ボタンを押して、"Brightness" を反転表示させます。

Brightness	Stopwatch	Δ
Shift light	System status	
Display	Maintenance	

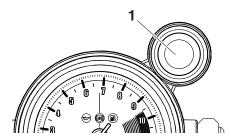
 "RESET" ボタンを押して、明るさ調整 モードに入ります。次に "SELECT" ボタンを押して、明るさを調整したい機能を 反転表示させます。

Meter panel	
Needle	
Display	

3. "RESET" ボタンを押すと、選択した機能の明るさを示す数のセグメントが点滅します。

- 4. "SELECT" ボタンを押して、明るさを調整します。
- 希望する明るさになったら、"RESET" ボタンを押します。
- 6. "SELECT" ボタンを押して"LL" を反転表示させ、"RESET" ボタンを押してセレクトモードの初期画面に戻します。

 $\frac{20}{20}$ シフトタイミングインジケーターの動作の 選択



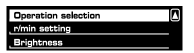
1. シフトタイミングインジケーター

この機能は、シフトタイミングインジケーターを有効にするか無効にするかの選択をするものです。有効にした場合、点灯または点滅の選択ができます。

1. "SELECT" ボタンを押して、"Shift light" を反転表示させます。

Brightness	Stopwatch	
Shift light	System status	
Display	Maintenance	

- 2. "RESET" ボタンを押します。
- 3. "SELECT" ボタンを押して、"Operation selection" を反転表示させます。



4. "RESET" ボタンを押して、シフトタイ ミングインジケーター動作選択モード に入ります。

"SELECT" ボタンを押して "On" を反転表示させ、インジケーターを有効にします。"On" で有効にした場合、インジケーターが点灯し、点灯したままとなります。



"SELECT" ボタンを押して "Flash" を反 転表示させ、インジケーターを有効にし ます。 "Flash" で有効にした場合、イン ジケーターが速く点滅します。



"SELECT" ボタンを押して "Off" を反転表示させ、インジケーターを無効にします。 無効にした場合、インジケーターが2 秒毎に1回点滅し、無効であることを示します。



- 5. "RESET" ボタンを押して、選択した動作を決定します。決定すると、インジケーターが消灯して "▲" が反転表示されます。
- 6. "RESET" ボタンを押して前のメニュー に戻します。
- 7. "SELECT" ボタンを押して"La" を反転表示させ、"RESET" ボタンを押してセレクトモードの初期画面に戻します。

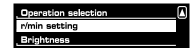
<u>シフトタイミングインジケーターを動作さ</u> せるエンジン回転数の設定

この機能は、インジケーターの点灯(点滅)を開始または終了させるエンジン回転数を 選択するものです。全てのギヤで同じエンジン回転数で開始または終了させたり、ギヤご とにエンジン回転数を変えて設定すること ができます。

1. "SELECT" ボタンを押して、"Shift light" を反転表示させます。

Brightness	Stopwatch	
Shift light	System status	
Display	Maintenance	

- 2. "RESET" ボタンを押します。
- 3. "SELECT" ボタンを押して、"r/min setting" を反転表示させます。



4. "RESET" ボタンを押します。

要点

- シフトタイミングインジケーターは、3000 r/min から 11000 r/min まで 500 r/min 刻みで回転数を設定することができます。
- 動作を終了させる回転数は、開始の設定を した回転数より 500 r/min 以上となります。

全てのギヤを同じエンジン回転数に設定する方法:

"SELECT" ボタンを押して、"All" を反転表示させます。



 "RESET" ボタンを押すと回転数設定 モードに入り、"On"が反転表示されます。



- 3. "RESET" ボタンを押すと、"On" の r/min の数値が点滅します。
- 4. "SELECT" ボタンを押して、シフトタイ ミングインジケーターの表示を開始し たいエンジン回転数を設定します。
- 5. "RESET" ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、"Off" が反転表示され、"Off" の r/min の数値が点滅します。
- 6. "SELECT" ボタンを押して、シフトタイ ミングインジケーターの表示を終了し たいエンジン回転数を設定します。
- 7. "RESET" ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、"▲" が反転表示されます。
- 8. "RESET" ボタンを押し、前のメニュー に戻します。

ギヤごとにエンジン回転数を設定する方法:

1. "SELECT" ボタンを押して、"1st" から "5th" のうち、エンジン回転数を設定す るギヤを反転表示させます。



各部の取り扱いと操作

- "RESET" ボタンを押すと回転数設定 モードに入り、"On" が反転表示されます。
- 3. "RESET" ボタンを押すと、"On" の r/min の数値が点滅します。
- 4. "SELECT" ボタンを押して、シフトタイ ミングインジケーターの表示を開始し たいエンジン回転数を設定します。
- 5. "RESET" ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、"Off" が反転表示され、"Off" の r/min の数値が点滅します。
- 6. "SELECT" ボタンを押して、シフトタイ ミングインジケーターの表示を終了し たいエンジン回転数を設定します。
- 7. "RESET" ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、"▲" が反転表示されます。
- 8. "RESET" ボタンを押し、前のメニュー に戻します。
- 9. "SELECT" ボタンを押して、次に回転数 を設定するギヤを反転表示させ、手順 2-9 を繰り返します。

要点

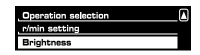
ギヤごとにエンジン回転数を設定した後、"AII"を選択すると、全ての個別ギヤに設定したエンジン回転数は、初期設定の 9000 r/min(開始)と 11000 r/min(終了)に戻ります。

- 10. ギヤごとのエンジン回転数設定を終了 するときは、"SELECT" ボタンを押して "▲" を反転表示させ、"RESET" ボタンを 押して前のメニューに戻します。
- 11. "SELECT" ボタンを押して"▲" を反転表示させ、"RESET" ボタンを押してセレクトモードの初期画面に戻します。

<u>シフトタイミングインジケーターの明るさ</u> (ブライトネス) の調整

この機能は、シフトタイミングインジケーターの明るさを調整するものです。

 "SELECT"ボタンを押して、"Brightness" を反転表示させます。



2. "RESET" ボタンを押すと明るさ調整 モードに入り、現在の明るさを示す数の セグメントが点滅します。



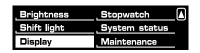
- 3. "SELECT" ボタンを押して、明るさを調整します。
- 4. 希望する明るさになったら、"RESET" ボタンを押します。

"RESET"ボタンを押して明るさを決定すると、"▲"が反転表示されます。

- "RESET" ボタンを押し、前のメニュー に戻します。
- 6. "SELECT" ボタンを押して "▲" を反転 表示させ、"RESET" ボタンを押してセ レクトモードの初期画面に戻します。

時計の調整

1. "SELECT" ボタンを押して、"Display" を 反転表示させます。



2. "RESET" ボタンを押すと、以下のメニューが表示されます。



- "RESET" ボタンを押すと〈時〉の表示 が点滅します。
- "SELECT"ボタンを押して〈時〉を合わせます。
- "RESET" ボタンを押すと〈分〉の表示が点滅します。
- SELECT"ボタンを押して<分>を合わせます。
- "RESET" ボタンを押すと時計表示に戻り、"▲" が反転表示されます。
- 8. "RESET" ボタンを押し、セレクトモードの初期画面に戻します。

各部の取り扱いと操作

明るさ (ブライトネス) とシフトタイミング インジケーター機能の全てをリセット 明るさとシフトタイミングインジケーター 機能の全ての設定をリセットします。

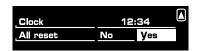
1. "SELECT" ボタンを押して、"Display" を 反転表示させます。



- 2. "RESET" ボタンを押します。
- 3. "SELECT" ボタンを押して、"All reset" を反転表示させます。



4. "RESET" ボタンを押してリセットモードに入り、その後 "SELECT" ボタンを押して "Yes" を反転表示させます。



5. "RESET" ボタンを押して、明るさとシフトタイミングインジケーターの設定を初期設定にリセットします。リセットが完了すると、自動的にノーマルモードに戻ります。

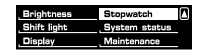
要点

続けてマルチファンクションディスプレイ の設定を行うときは、"SELECT" ボタンと "RESET" ボタンを同時に2秒以上押しつづけ て、再びセレクトモードにしてください。

ストップウォッチの使用

ストップウォッチは、以下のようにして使用 します。

1. "SELECT" ボタンを押して、"Stopwatch" を反転表示させます。



- 2. "RESET" ボタンを押します。
- 3. "SELECT" ボタンを押して、"Stopwatch" を反転表示させます。



4. "RESET" ボタンを押します。 マルチファンクションディスプレイは ノーマルモードに切り替わり、ストップ ウォッチが時計の位置に表示されます。



- 5. "SELECT" ボタンを押して、ストップ ウォッチのカウントを開始します。
- 6. "SELECT" ボタンまたはスタータース イッチ "⑤" を押して、ストップウォッ チのカウントを一時停止します。再度、 カ ウ ン ト を 開 始 (継 続) す る に は "SELECT" ボタンを押します。
- 7. "RESET" ボタンを押して、ストップ ウォッチをリセットします。

要点

- カウントの一時停止中に "SELECT" ボタン または "RESET" ボタンを 1 分間押さない と、ストップウォッチの動作がキャンセル されて時計表示に戻ります。
- "RESET" ボタンを 2 秒以上押すと、ストップウォッチの動作をキャンセルして時計表示に戻ります。
- 続けてマルチファンクションディスプレイの設定を行うときは、"SELECT" ボタンと "RESET" ボタンを同時に 2 秒以上押しつづけて、再びセレクトモードにしてください。

<u>カウントダウンクロックの使用</u> カウントダウンクロックは、以下のようにし て使用します。 "SELECT" ボタンを押して、"Stopwatch" を反転表示させます。

Brightness	Stopwatch	
Shift light	System status	
Display	Maintenance	

- 2. "RESET" ボタンを押します。
- "SELECT"ボタンを押して、"Countdown"を反転表示させます。



4. "RESET" ボタンを押します。 マルチファンクションディスプレイは ノーマルモードに切り替わり、ストップ ウォッチが時計の位置に表示されます。 また、トランスミッションギヤインジ ケーターがカウントダウンクロックに 切り替わります。



5. "SELECT"ボタンを押すかギヤを入れる と、カウントダウンクロックが、"5"か らカウントダウンを開始します。同時 に、シフトタイミングインジケーターが 表示された数字に従って点滅します。 (例えば、"5" が表示されたとき、イン ジケーターは5回点滅し、"4" が表示されたとき、インジケーターは4回点滅します。) カウントダウンクロックが"0"になると、ストップウォッチがカウントを開始します。

- 6. "SELECT" ボタンまたはスタータース イッチ "⑤" を押して、ストップウォッ チのカウントを一時停止します。再度、 カ ウ ン ト を 開 始(継 続)す る に は "SELECT" ボタンを押します。
- 7. "RESET" ボタンを押すと、ストップ ウォッチがリセットされ、カウントダウ ンの開始待ちになります。
- 8. 手順5-7を繰り返してカウントダウンク ロックを使用するか、"RESET" ボタン を2秒以上押してノーマルモードに戻し ます。

要点

続けてマルチファンクションディスプレイの設定を行うときは、必ずギヤをニュートラルにしてください。その後 "SELECT" ボタンと "RESET" ボタンを同時に 2 秒以上押しつづけて、再びセレクトモードにしてください。

システムステータスの確認とリセット 以下の項目と状況が表示され、トリップメーターをリセットすることができます。

- トリップメーター/オドメーター
- 燃料消費
- 吸気温度
- スロットル開度

要点

- 燃料残量警告灯または水温警告灯が点灯 しているときは、"System status"メニュー にすることはできません。
- エンジンがかかっていて "System status" メニューが表示されているとき、燃料残量 警告灯または水温警告灯が点灯すると、自 動的にノーマルモードに切り替わります。
- 1. "SELECT" ボタンを押して、"System status" を反転表示させます。

Brightness	Stopwatch	
Shift light	System status	
Display	Maintenance	

- 2. "RESET" ボタンを押します。
- 3. "SELECT" ボタンを押して "Yes" を反転表示させ、"RESET" ボタンを押します。 ("No" を反転表示させて "RESET" ボタンを押すと、前のメニューに戻ります。)



表示が、ステータス画面に切り替わります。



各部の取り扱いと操作

"SELECT"ボタンを押すごとに、"ODO"と "TRIP"が下記の順で切り替わります。

(TRIP-F) \rightarrow TRIP-1 \rightarrow TRIP-2 \rightarrow ODO \rightarrow (TRIP-F)

"RESET" ボタンを押して、トリップメーターをリセットします。



要点

- "RESET"ボタンを押してトリップメーター をリセットすると、5 秒間ノーマルモード を表示した後、トリップメーターの走行距 離がリセットされたシステムステータス の画面に戻ります。
- "SELECT" ボタンと "RESET" ボタンを同時 に2秒以上押すと、表示はノーマルモード に切り替わります。
- 続けてマルチファンクションディスプレイの設定を行うときは、"SELECT" ボタンと "RESET" ボタンを同時に 2 秒以上押しつづけて、再びセレクトモードにしてください。

<u>メンテナンスカウンターのリセット</u> この機能は、タイヤ、エンジンオイル、ご自 身で決めた項目のメンテナンスカウンター をリセットするものです。 1. "SELECT" ボタンを押して、
"Maintenance" を反転表示させます。

Brightness	Stopwatch	Λ
Shift light	System status	
Display	Maintenance	

- 2. "RESET" ボタンを押します。
- 3. "SELECT" ボタンを押して、リセットしたい項目を反転表示させます。

Tire	km	12345	reset	
Oil	km	12345	reset	
	km	12345	reset	

4. "RESET" ボタンを押して、選択した項目の走行距離をリセットします。

要点

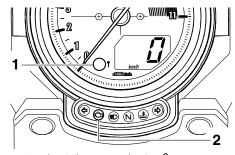
- ●3 段目の項目は、ご自身が交換または点検 (例えばエアークリーナーエレメント、エ ンジン部品など)を実施した以降の走行距 離を確認するための項目として空白に なっています。
- 空白部分には、文字や数字の入力はできません。

				_
Tire	km	12345	reset	
Oil	km	12345	reset	
	km	12345	reset	

SELECT" ボタンを押して、"▲" を反転表示させます。

6. "RESET" ボタンを押して、セレクトモードの初期画面に戻します。

自己診断機能



- 1. イモビライザーシステム表示灯 " 📍 "
- 2. エンジン警告灯" 🔁 "



1. エラーコード表示

このモデルには電気回路の自己診断装置が 備わっています。

回路のいずれかが故障した場合、エンジン警告灯が点灯しマルチファンクションディスプレイにエラーコードが表示されます。

また、このモデルにはイモビライザーシステムの自己診断機能も備わっています。

JAU1234H

イモビライザーシステムが故障した場合は、 イモビライザーシステム表示灯が点滅しマ ルチファンクションディスプレイにエラー コードが表示されます。

マルチファンクションディスプレイにエラーコードが表示された場合、エラーコードを控え、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

マルチファンクションディスプレイにエラーコード 52 が表示されたときは、キーのID の認識が妨げられた可能性がありますので、3 本のキー全てでエンジンが始動できるかを確認してください。エンジンの始動ができないキーがあった場合は、お買い上げのヤマハ販売店に相談してください。

要点

他のイモビライザーキーをメインスイッチに近づけたり、複数のイモビライザーキーを同じキーリングにつけたりしないでください。(この車のキーも含みます。)ID の認識を妨げ、エンジンの始動ができないことがあります。

JCA15951

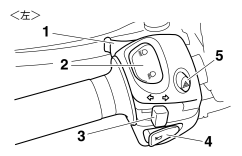
注意

マルチファンクションディスプレイがエ ラーコードを表示している時は、エンジンの 損傷を防ぐために、できるだけ早くヤマハ販 売店で車の点検を受けてください。 JAU12333

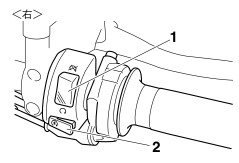
盗難警報器(別売アクセサリー)

この車には、別売アクセサリーの盗難警報器 を装着することができます。装着について は、お買いあげのヤマハ販売店にご相談くだ さい。

ハンドルスイッチ



- 1. パッシングライトスイッチ "≣门"
- 2. ヘッドライト上下切り替えスイッチ "≣○/氢○"
- 3. 方向指示器スイッチ "◆/◆"
- 4. ホーンスイッチ" 🖝 "
- 5. ハザードスイッチ "▲"



- 1. エンジンストップスイッチ "⌒/╳"
- 2. スタータースイッチ "⑤"

パッシングライトスイッチ "**≣**○"

ヘッドライトの上向きを点灯させるスイッチです。先行車の追い越しなどで、他車に合図をするときに使用します。

要点

ヘッドライト上下切り替えスイッチが "≣O" のときは、使用できません。

JAU12401

ヘッドライト上下切り替えスイッチ "≣○/ਡ○"

ヘッドライトの配光を上向き、下向きに切り 替えるスイッチです。

≣D(上向き):遠くを照らします。 **◎**D(下向き):近くを照らします。

要点

先行車や対向車があるときは、ヘッドライト を下向きにしてください。

JAU12461

方向指示器スイッチ "⟨¬/⇨⟩"

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライドさせます。

消灯するときは、スイッチを押します。

☆:右側の方向指示灯が点滅します。

◆: 左側の方向指示灯が点滅します。

⚠警告

方向指示灯は自動的に消灯しません。使用後は、必ず消灯してください。点滅したままにしておくと、他のかたの迷惑になります。

JCA11983

注意

電球を交換するときは、正規のワット数のも のを使用してください。正規のワット数以外 のものを使用すると、正常に作動しません。

JAU12501

JAU28182

ホーンスイッチ "▶ "

スイッチを押すとホーンが鳴ります。

要点

必要なときにのみ使用してください。

エンジンストップスイッチ "∅/○"

非常時に、エンジンをすぐに停止させるスイッチです。通常は"○"にしておきます。

1

▲警告

非常時にエンジンストップスイッチでエンジンを停止させたときは、マフラーやエンジンなどが熱くなっています。ヤケドに注意してください。

JWA11641 **注意**

> ● 非常時にエンジンストップスイッチでエ ンジンを停止させたときは、必ずメインス イッチを OFF にしてください。ON のまま ですと、バッテリーあがりの原因となりま す。

> ● 走行中に、エンジンストップスイッチを "○"→"※"→"○" にしないでください。 エンジンの回転が不円滑となり、エンジン 不調の原因となります。また、排出ガス浄 化装置の故障の原因となります。

要点

"※"にすると、エンジンは始動できません。

JAU12713

JCA12351

スタータースイッチ "⑤"

このスイッチを押すと、スターターモーターが回転し、エンジンが始動します。

JCA11882

注意

- スターターモーターを連続して回転させないでください。消費電力が多いためバッテリーあがりの原因となります。
- ■エンジンを始動させる前に、5-1 ページの 始動手順を参照してください。

JCA16121

JAU33811

ハザードスイッチ "△"

メインスイッチを ON にした状態でスイッチを押し、ハザードランプを点灯させます(全ての方向指示器が点滅します)。

ハザードランプは、故障などの非常時に他車 に知らせるために使用します。

JCA11891

注意

バッテリーあがりを防ぐため、ハザードランプを長時間使用しないでください。

JAU51672

ABS

この車の ABS (アンチロックブレーキシステム) は、フロントブレーキとリヤブレーキに独立して働くデュアルエレクトロニックコントロールシステムを特徴としています。 ABS は ECU (エレクトロニックコントロールユニット) によってモニターされており、ECU が故障を検知した場合には通常のブレーキの状態になります。

.IWA15363

▲警告

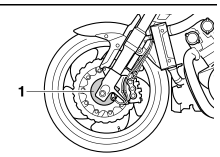
- ABS は制動距離を短くする装置ではありません。
- ●未舗装路や砂利道など路面の状況により、 ABS のない車に比べて制動距離が長くなることがあります。速度はひかえめにし、 車間距離を充分にとってください。

要点

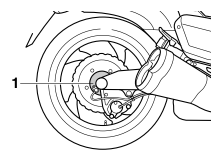
- ◆ ABS が作動していても、ブレーキは通常の 方法で使用できます。ブレーキレバーまた はブレーキペダルに振動が感じられるか もしれませんが、故障ではありません。
- このABSには、ABSが作動している状態(ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動を感じる)を体感できるテストモードがあります。ただし、特殊工具が必要となりますので、ヤマハ販売店にご相談ください。

注意

永久磁石や帯磁したピックアップツール、帯磁したドライバーなどは、フロントホイールハブまたはリヤホイールハブに近づけないでください。ホイールハブに装備されたマグネチックローターが損傷し、ABSの性能が低下するおそれがあります。



1. フロントホイールハブ



1. リヤホイールハブ

フューエルタンクキャップ

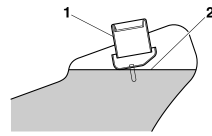
JAU46851

JWA12172

▲警告

給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次 のことを必ず守ってください。

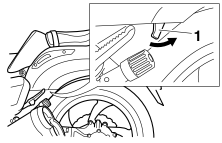
- 給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。
- フューエルタンクキャップを開ける前に、 車体などの金属部分に触れて静電気の除 去を行ってください。身体に静電気を帯び た状態で給油すると、放電による火花で引 火する場合があり、ヤケドするおそれがあ ります。
- 給油操作は、必ず一人で行ってください。 複数で行うと静電気が除去できない場合 があります。
- 給油は、必ず屋外で行ってください。
- セルフサービスのガソリンスタンドで給油するときは、ガソリンの吹きこぼれがないよう、慎重に給油してください。
- 給油限度(フィラーチューブ下端まで)を 超えてガソリンを入れないでください。走 行中にガソリンがにじみ出ることがあり 危険です。
- 給油後、フューエルタンクキャップを確実 に閉めてください。



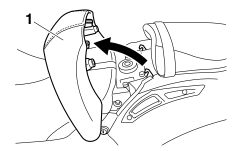
- 1. フィラーチューブ
- 2. 給油限度

フューエルタンクキャップの取り外しか た

車体左側にあるライダーバックレスト解除レバーを図のように引くと、ライダーバックレストが前方にスライドします。

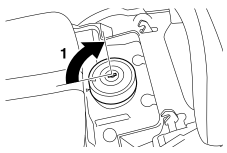


1. ライダーバックレスト解除レバー



1. ライダーバックレスト

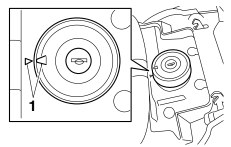
2. キーをロックに差し込み、時計方向に 1/4 回してロックを解除し、フューエル タンクキャップを取り外します。



1. 解除

フューエルタンクキャップの取り付けか た

1. キーをロックに差し込んだ状態で、フューエルタンクキャップとフューエルタンクの合マークを合わせて給油口に差し込みます。



1. 合マーク

- 2. キーを反時計方向に 1/4 回し、キーを抜き取ります。
- 3. ライダーバックレストを元の位置に戻 してロックします。

要点

キーを抜き取ると、フューエルタンクキャップを閉めることはできません。また、フューエルタンクキャップを正しく閉めないと、キーを抜き取ることはできません。

燃料

JAU31461

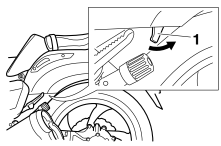
シート

JAU46843

JAU28332 ライダーシート

ライダーシートの取り外しかた

1. 車体左側にあるライダーバックレスト解除レバーを図のように引くと、ライダーバックレストが前方にスライドします。



1. ライダーバックレスト解除レバー

指定燃料

指定燃料:

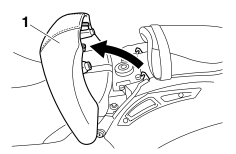
無鉛プレミアムガソリン

タンク容量: 約 15.0 L

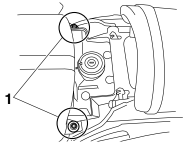
JCA12512

注意

- 必ず指定燃料を使用してください。高濃度 アルコール含有燃料や軽油、粗悪ガソリン など、指定以外の燃料を使用するとエンジ ンの始動性が悪くなったり、出力低下など のエンジン不調の原因となる場合があり ます。また、エンジンや燃料系の部品を損 傷するおそれがあります。
- こぼれたガソリンは、布切れなどできれい にふき取ってください。
- タンクにゴミやチリなどの不純物が入ら ないように注意してください。



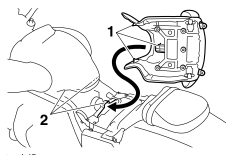
- 1. ライダーバックレスト
 - 2. ボルトを外し、ライダーシートを取り外します。



1. ボルト

ライダーシートの取り付けかた

1. ライダーシート前部の突起を、図のよう にシートホルダーに差し込みます。



- 1. 突起
- 2. シートホルダー
 - 2. ライダーシートを元の位置に取り付け、ボルトを締め付けます。
 - 3. ライダーバックレストを元の位置に戻してロックします。

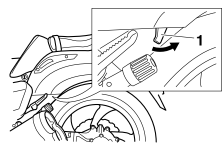
要点

走行前に必ず、ライダーシートが正しく取り 付けられていることを確認してください。

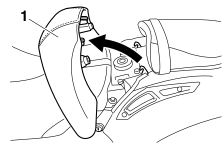
タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた

1. 車体左側にあるライダーバックレスト解除レバーを図のように引くと、ライダーバックレストが前方にスライドします。

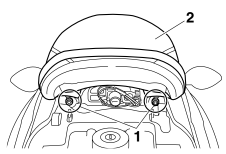


1. ライダーバックレスト解除レバー



- 1. ライダーバックレスト
 - 2. ボルトを外し、タンデムシートを取り外します。

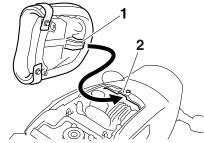
各部の取り扱いと操作



- 1. ボルト
- 2. タンデムシート

タンデムシートの取り付けかた

1. タンデムシートの突起を、図のように シートホルダーに差し込みます。



- 1. 突起
- 2. シートホルダー
 - 2. タンデムシートを元の位置に取り付け、 ボルトを締め付けます。

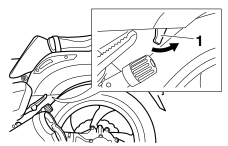
3. ライダーバックレストを元の位置に戻 してロックします。

走行前に必ず、タンデムシートが正しく取り 付けられていることを確認してください。

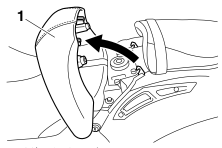
ヘルメットホルダー

車体左側にあるライダーバックレスト解除 レバーを図のように引き、ライダーバックレ ストを前方にスライドさせると、タンデム シート前方の下側にヘルメットホルダーが あります。

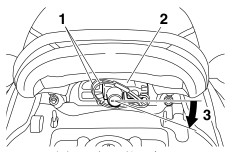
ヘルメットホルダーは、キーでロックを解除 して使用します。



1. ライダーバックレスト解除レバー

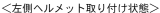


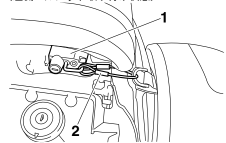
1. ライダーバックレスト



- 1. ヘルメットホールディングケーブル
- 2. ヘルメットホルダー
- 3. 解除

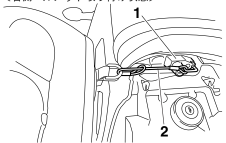
収納されているヘルメットホールディングケーブル(2本)を使用し、図のようにヘルメットをヘルメットホルダーに掛けて、ライダーバックレストを元の位置に戻してください。





- 1. ヘルメットホルダー
- 2. ヘルメットホールディングケーブル

<右側ヘルメット取り付け状態>



- 1. ヘルメットホルダー
- 2. ヘルメットホールディングケーブル

要点

- ヘルメットホルダーは、常にロックしておいてください。
- ライダーバックレストがロックされていることを確認してください。

JWA11651

▲警告

ヘルメットをヘルメットホルダーに掛けたまま走行しないでください。ヘルメットが運転を妨げ、思わぬ事故の原因になったり、車の部品に損傷を与えたり、またヘルメットにも損傷を与る保護機能を低下させます。

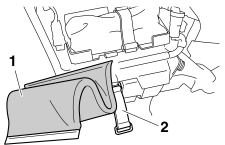
書類入れ

カバーBを外すと、書類入れ(収納用ポーチ)があります。(カバーの取り外しは 6-2 ページを参照)

JAU47972

車検証、保険証、メンテナンスノート、取扱 説明書はビニール袋に入れ、書類入れに保管 します。

書類入れは、S 字に折りたたんでバンドで固定してください。



- 1. 書類入れ
- 2. バンド

フロントフォークの調整

フロントフォークには、スプリングプリロードアジャスター、伸側減衰カアジャスターおよび圧側減衰カアジャスターが装備されています。

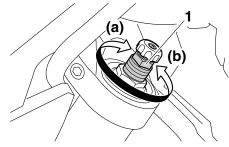
JWA11481

▲警告

アジャスターは左右同じ位置に調整してください。左右が異なると操縦安定性に悪影響をおよぼします。

スプリングプリロード

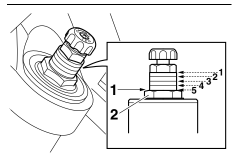
スプリングプリロードを大きくし、サスペンションを硬くするには、左右のフロントフォークのスプリングプリロードアジャスターを (a) 方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、サスペンションを軟らかくするには、左右のフロントフォークのスプリングプリロードアジャスターを (b) 方向に回します。



1. スプリングプリロードアジャスター

要点

アジャスターの溝とフロントフォークキャップボルトの上端を合わせます。



- 1. 調整位置
- 2. フロントフォークキャップボルト

スプリングプリロード:

最小 (ソフト):

5段

標準: 4段

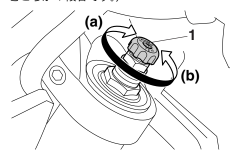
最大 (ハード):

1段

伸側減衰力

伸側減衰力を強めるには、左右のフロントフォークの伸側減衰力アジャスターを (a) 方向に回します。伸側減衰力を弱めるには、左右のフロントフォークの伸側減衰力アジャスターを (b) 方向に回します。

(アジャスターを(a) 方向にいっぱいに回してから、(b) 方向に戻して初めに節度があるところが 1 段目です。)



1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力:

最小 (ソフト): 17 段 標準: 12 段

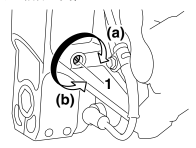
最大 (ハード):

1段

圧側減衰力

圧側減衰力を強めるには、左右のフロントフォークの圧側減衰力アジャスターを (a) 方向に回します。圧側減衰力を弱めるには、左右のフロントフォークの圧側減衰力アジャスターを (b) 方向に回します。

(アジャスターを(a) 方向にいっぱいに回してから、(b) 方向に戻して初めに節度があるところが1段目です。)



1. 圧側減衰力アジャスター

圧側減衰力:

最小 (ソフト): 20段 標準: 12段 最大 (ハード): 1段

JCA11911

注意

調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

要点

アジャスターは調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。調整範囲内で使用してください。

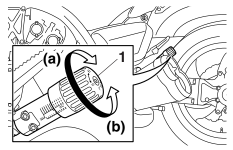
JAU46494

リヤクッションの調整

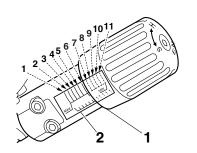
リヤクッションには、スプリングプリロード アジャスター、伸側減衰カアジャスターおよ び圧側減衰カアジャスターが装備されてい ます。

スプリングプリロード

スプリングプリロードを大きくし、サスペンションを硬くするには、スプリングプリロードアジャスターを (a) 方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、サスペンションを軟らかくするには、スプリングプリロードアジャスターを (b) 方向に回します。



1. スプリングプリロードアジャスター



- 1. アジャスター先端
- 2. 目盛

要点

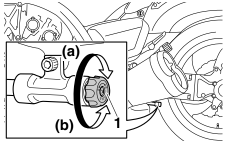
アジャスター先端と目盛の溝を合わせて調整します。

スプリングプリロード: 最小(ソフト): 11段 標準: 6段 最大(ハード): 1段

伸側減衰力

伸側減衰力を強め、サスペンションを硬くするには、伸側減衰力アジャスターを (a) 方向に回します。伸側減衰力を弱め、サスペンションを軟らかくするには、伸側減衰力アジャスターを (b) 方向に回します。

(アジャスターを(a) 方向にいっぱいに回してから、(b) 方向に戻して初めに節度があるところが1段目です。)



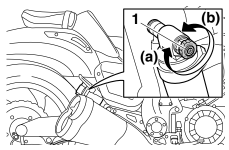
1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力: 最小 (ソフト): 20 段 標準: 12 段 最大 (ハード): 3 段

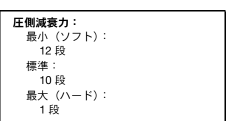
圧側減衰力

圧側減衰力を強め、サスペンションを硬くするには、圧側減衰力アジャスターを (a) 方向に回します。圧側減衰力を弱め、サスペンションを軟らかくするには、圧側減衰力アジャスターを (b) 方向に回します。

(アジャスターを(a) 方向にいっぱいに回してから、(b) 方向に戻して初めに節度があるところが 1 段目です。)



1. 圧側減衰力アジャスター



JCA11911

注意

調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

要点

アジャスターは調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。調整範囲内で使用してください。

JWA10222

▲警告

リヤクッションユニットには高圧窒素ガスが封入されています。リヤクッションユニットを取り扱う場合は、必ず下記のことを厳守してください。

- ●シリンダー本体を加工または分解しないでください。
- リヤクッションユニットを火気の中に投 げ込まないでください。高温にさらすとガ スが膨張し、爆発するおそれがあります。
- シリンダーを変形させたりダメージを与えないでください。これを行うと、減衰力が低下するおそれがあります。
- 損傷または変形したリヤクッションユニットを、ご自分で処分しないでください。リヤクッションユニットの処分が必要なときは、ヤマハ販売店にご相談ください。
- 点検整備については、必ずヤマハ販売店に て実施してください。

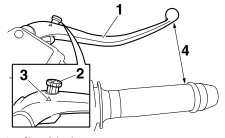
JAU4798

ブレーキレバー/クラッチレバー の握り調整

手の大きさに合わせて、ブレーキレバー、クラッチレバーの握り幅が4段階に調整できます。

握り幅の調整は、レバーを前側に押しながら アジャスターを回して行います。

<ブレーキレバー>

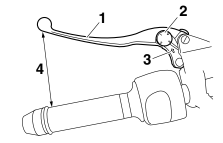


- 1. ブレーキレバー
- 2. アジャスター
- 3. " / " マーク
- 4. 握り幅

要点

アジャスターの溝と " \triangle " マークを、必ず合わせてください。

⁷⁹⁸² <クラッチレバー>



- 1. クラッチレバー
- 2. アジャスター
- 3. 矢印マーク
- 4. 握り幅

要点

アジャスターの数字と矢印マークを、必ず合わせてください。

サイドスタンド

サイドスタンドはフレームの左側にあります。車を直立にした状態で、足でサイドスタンドを上げ下げします。

要点

この車にはサイドスタンドスイッチが装備されています。(サイドスタンドスイッチについては次の項目を参照してください。)

.IWA10242

⚠警告

サイドスタンドを下ろした状態で、またはサイドスタンドが正しく上がらない(上がった状態にならない)場合、車を運転しないでください。サイドスタンドが地面に接し、操縦安定性を損なうことがあります。ヤマハのイグニッションサーキットカットオフシステムは、発進前にサイドスタンドの上げ忘れを防止するよう設計されています。従って、定期的にこのシステムを点検してください。正しく機能しない場合にはヤマハ販売店に修理を依頼してください。

VI IVV BOS

イグニッションサーキットカット オフシステム

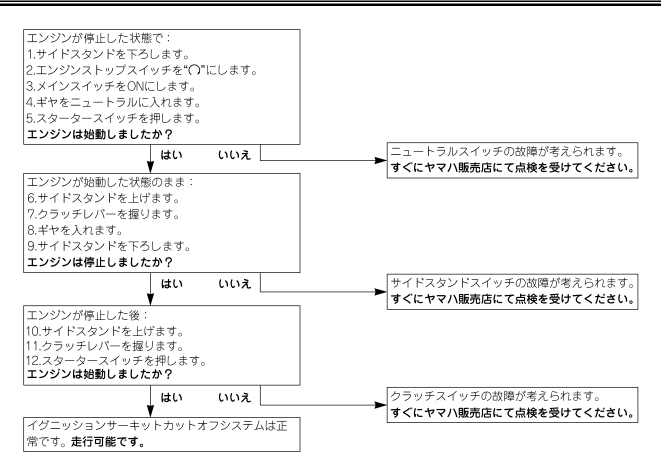
イグニッションサーキットカットオフシス テム(サイドスタンドスイッチ、クラッチス イッチおよびニュートラルスイッチを含む) には次の機能があります。

- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドが上げてあるが、クラッチレバーを握っていないとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、クラッチレバーを握っているが、サイドスタンドが下がっているとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドを下げるとエンジンが停止します。 イグニッションサーキットカットオフシステムの作動を、以下の手順に従って定期的に点検してください。

JWA11541

▲警告

点検の結果異常があった場合は、走行前にヤマハ販売店でシステムの点検を受けてください。



日常点検の実施

車を安全で快適に使用いただくため、法また は法に準じ、日常の車の使用状況に応じて、 使用する人の判断で適時行う点検です。

JWA12032

▲警告

- 日常点検を怠ると重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。必ず実施してください。
- 異常が認められたときは、乗車前にご使用 のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず 整備を行ってください。

要点

点検整備に使用する工具は、必要に応じてお 買い求めください。(モデルにより、サービ スツールの有無や内容が異なります。) JAU30142

日常点検箇所/点検内容

詳しい点検の方法は、6-1 ページ以降の点検整備の方法および別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

「」を参照してくたさい。			
点検箇所	点検内容		
ブレーキ	ブレーキペダルの踏みしろおよびレバーの握りしろが適切で、ブレーキのききが充分であること。ブレーキ液の量が適当であること。		
タイヤ	● タイヤの空気圧が適当であること。 ● 亀裂、損傷がないこと。 ● 異常な摩耗がないこと。 ● 溝の深さが充分あること。 (※)		
エンジン	 ◆ 冷却水の量が適当であること。(※) ◆ エンジンオイルの量が適当であること。(※) ◆ かかり具合が良好で、かつ、異音がないこと。(※) ◆ 低速、加速の状態が適当であること。(※) 		
灯火装置お よび方向指 示灯	● 点灯または点滅具合が良好で、かつ、汚れや損傷がないこと。		
運行におい て異常が認 められた箇 所	● 当該箇所に異常がないこ と。		

(注)

※ 印の点検は車の走行距離、運行時の状態などから判断した適切な時期(長距離走行時や洗車、給油後など)に実施をしてください。

▲警告

安全のため、ご自身の知識、技量にあわせた 範囲内で点検・整備を行ってください。難し いと思われる内容はヤマハ販売店にご依頼 ください。点検整備するときは安全に充分注 意し、下記の内容を守ってください。

- 点検は平坦で足場のしっかりした場所を 選び、スタンドを立てて行ってください。
- エンジン停止直後は、エンジン本体やマフラー、エキゾーストパイプなどが熱くなっています。直接触れたりしないでください。ヤケドに注意してください。
- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。
- 走行して点検するときは、交通状況に注意 してください。
- 異常が認められたときは、乗車前にご使用 のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず 整備を行ってください。

JAU48712

エンジン始動

JAU48032

JWA11562

注意

要点

この車は、以下の機構を装備しています。

- メインスイッチが ON のときに車体が転倒した状態になると、エンジンを停止さコード 30 を表示しますが、故障ではあり起こしてもエンジン停止の制御が継続されると、エンジン停止の制御が継続されるとが、スターターモーターは回転してもエンジン停止の制御が継続されるとができません。エンジンを始動することがありますので、スターターを続けると、パッテテリの原因になることがありますので、ンスイッチを一旦 OFF にして、再度 ON にして、イッチを一旦 OFF にしてください。このリセット操作をしてください。このしまったれなくなります。
- 車両が停止した状態で 20 分間以上エンジンがかかったままになっていると、エンジンを停止させます。この機能でエンジンが停止した場合は、スタータースイッチを押せば再始動が可能です。

▲ 警告

- エンジンを始動するときには、3-26 ページ に記述された手順で、イグニッションサー キットカットオフシステムの機能を点検 してください。
- サイドスタンドを下ろした状態で走行しないでください。
- メインスイッチを ON にし、エンジンストップスイッチが "○" にセットされていることを確認します。
- 2. ギヤをニュートラルにします。

要点

ギヤをニュートラルにしたとき、ニュートラルランプが点灯しない場合、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

- 3. スロットルを完全に閉じます。
- 4. スタータースイッチを押して、エンジン を始動します。

要点

スタータースイッチで5秒以内にエンジンが 始動しないときは、バッテリー電圧を回復さ せるため、10秒位休ませてからスタータース イッチを押してください。 ■ エンジンを長持ちさせるため、エンジンが 冷えている間の急加速や、無用な空ぶかし は避けてください。

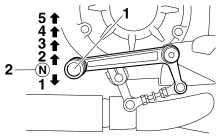
JCA16661

- ●長時間のアイドリングはガソリンのムダ 使いになるだけでなく、環境への悪影響に もなりますので、やめてください。
- 通常のアイドリング回転数を必要以上に高くした状態(スロットルグリップを開けて固定した状態など)で、長時間放置しないでください。温度上昇により、エンジンまたは車両が損傷する場合があります。

JWA11573

JAU27514

ギヤチェンジのしかた



- 1. シフトペダル
- 2. ニュートラル

この車はリターン式の5段変速です。 ギヤチェンジは、スロットルグリップを一度 戻してからクラッチレバーを握り、シフトペ ダルで操作します。

JCA12032

注意

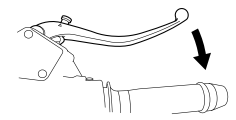
- ●シフトペダルは、踏みごたえがあるまで確 実に操作してください。
- ●クラッチレバーを確実に握らずにギヤ チェンジしたり、無理なギヤチェンジは、 チェンジ機構の故障の原因になります。

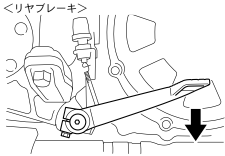
JAU33175

ブレーキ

- 1. スロットルを完全に閉じます。
- 2. フロントブレーキとリヤブレーキを同 時に、徐々にかけます。

<フロントブレーキ>





- 急なブレーキ操作は避けてください(特に どちらか一方に傾いているとき)。横すべ りや転倒の原因となります。
- 踏切、路面電車のレール、道路建設現場の 鉄製のプレート、マンホールのフタなど は、濡れているときは極端に滑りやすくな ります。そのようなところでは減速し、注 意して走行してください。
- 濡れた路面では、ブレーキがききにくいこ とを留意してください。
- ●下り坂でのブレーキ操作は非常に困難で す。下り坂に差しかかる前までに充分減速 してください。
- 連続したブレーキ操作は避けてください。 ブレーキ部の温度が上昇し、ブレーキのき きが悪くなるおそれがあります。

ならし運転

駐車

JAU27663

駐車するときは、エンジンを止め、キーをメインスイッチから抜きます。

JWA11582

JAU17214

▲警告

- エンジンやマフラーは高温になります。通 行する人などが触れない場所に駐車して ください。
- 草や可燃物などの火災の危険がある場所 には、決して駐車しないでください。
- ●傾斜地や地面が柔らかいところには駐車 しないでください。車が転倒することがあ ります。

ならし運転のしかた

初回 1 か月目 (または 1000 km 走行時) の点検までは、ならし運転をしてください。ならし運転中はエンジン回転数を 5700 r/min 以下で走行してください。

また、不要な空ぶかしや急加速、急減速はし ないでください。

ならし運転を行うと車の寿命を延ばします。

点検整備の実施

日常点検

4-1 ページ「日常点検箇所/点検内容」の表にしたがって、適時実施してください。点検の方法については、本書の以降のページや、別冊「メンテナンスノート」の点検整備のしかた以降のページを参照してください。

定期点検整備

定期点検整備は車を使用する人が自己管理 責任で定期的に行う点検整備で、法または法 に準じて行うことが義務づけられています。 二輪自動車または原動機付自転車について は、1 年点検と 2 年点検の 2 種類があります。 定期点検項目と基本的な点検内容は別冊の 「メンテナンスノート」に記載してあります。 ここでは、この車独自の内容を補足説明して います。実際の点検作業にあたっては、別冊 「メンテナンスノート」とあわせてご使用く ださい。

JWA12055

⚠警告

- 点検整備を怠ると重大な事故、ケガ、トラブルの原因となります。必ず実施してください。
- ●安全のため、ご自身の知識、技量にあわせた範囲内で点検・整備を行ってください。 難しいと思われる内容はヤマハ販売店にご依頼ください。

- 点検するときは安全に充分注意し、以下の 内容を守ってください。
 - 点検は平坦で足場のしっかりした場所 を選び、スタンドを立てて行ってください。
- エンジン停止直後の点検は、エンジン本体やマフラー、エキゾーストパイプなどが熱くなっています。ヤケドに注意してください。
- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。エンジンの始動は風通しのよい屋外で行ってください。
- 走行して点検するときは、周囲の交通事情に充分注意してください。
- 異常が認められたときは、乗車前にご使用のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

JWA15461

▲警告

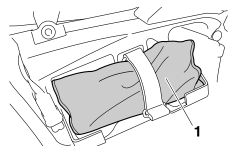
走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れないでください。ブレーキディスク、キャリパー、ドラム、ライニングなどは使用すると高温になり、ヤケドするおそれがあります。 点検整備はブレーキ関係の部品が充分に冷えてから行ってください。

要点

- ●点検整備に使用する工具は、必要に応じて お買い求めください。(モデルにより、サー ビスツールの有無や内容が異なります。)
- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」 の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自身でできない項目については、ヤマハ販売店で点検を受け、記録してください。
- 点検の記録は廃車されるまで保存してく ださい。
- ●メーカー指定項目の点検結果は、定期点検整備記録簿の「その他」の欄に記録してください。

_

サービスツール



1. サービスツール

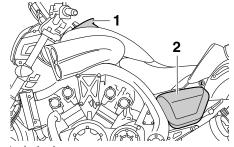
サービスツールはカバーBの後ろ側にあります。(カバーの取り外しは次の項目を参照してください。)

また、車両購入時にサービスツールとは別に 手渡されるツールがあります。

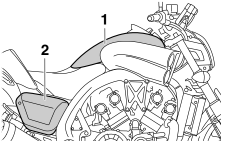
JAU63410

カバーの取り外し、取り付け

図のカバーは、点検整備などで取り外す必要があります。カバーを取り外すときや、取り付けるときは、この項目を参照してください。



- 1. カバー A
- 2. カバーB



- 1. カバー C
- 2. カバーD

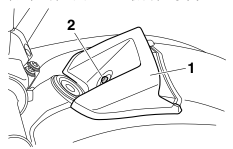
JAU18752

カバー A

カバーの取り外しかた

<u>バーの取りがしかた</u> ボルトを外し、カバーを取り外します。

JAU47941



- 1. カバーA
- 2. ボルト

カバーの取り付けかた

カバーを元の位置に取り付け、ボルトを締め 付けます。

カバー B

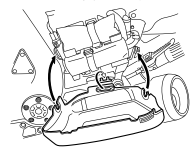
カバーの取り外しかた

1. キーをロックに差し込み、時計方向に 1/4 回してロックを解除します。

- 1. 解除
- 2. カバーB
 - 2. カバー上側を手前に引いて取り外します。

カバーの取り付けかた

1. カバーを元の位置に取り付けます。

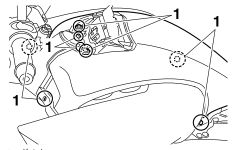


2. キーを反時計方向に 1/4 回してロックし、キーを抜き取ります。

カバー C

カバーの取り外しかた

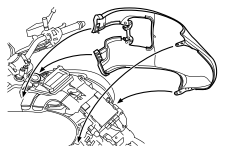
- ライダーシートを取り外します。(3-18 ページ参照)
- 2. カバー A を取り外します。
- 3. ボルトを外し、カバーを取り外します。



1. ボルト

カバーの取り付けかた

1. カバーを元の位置に取り付け、ボルトを 締め付けます。

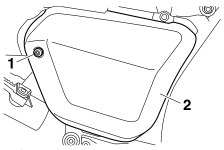


- 2. カバーAを取り付けます。
- 3. ライダーシートを取り付けます。

カバー D

カバーの取り外しかた

1. ボルトを取り外します。



- 1. ボルト
- 2. カバー D
 - 2. カバー上側を手前に引いて取り外します。

カバーの取り付けかた

カバーを元の位置に取り付け、ボルトを締め 付けます。

エンジンオイル

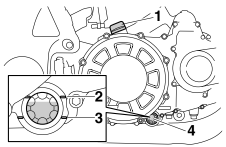
エンジンオイル量の点検

1. 平坦な場所でエンジンを2~3分間アイ ドリング運転します。

要点

走行直後でエンジンが充分に暖まっていれ ば、アイドリング運転は不要です。

2. エンジンを止めて車を垂直にし、2~3 分後、オイル点検窓でエンジンオイル量 を点検します。



- 1. オイル注入口
- 2. フルレベル
- 3. ロアレベル
- 4. エンジンオイル点検窓
 - 3. オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。(推奨エンジンオイルについては、7-3ページ参照)

エンジンオイルの交換時期

初回:

1 か月点検時または 1000 km 時

JAU47503

2回目以降:

10000 km 走行ごと、または 1 年ご と

定期交換時オイル量:

オイルフィルターカートリッジ無

交換時: 4.30 L

オイルフィルターカートリッジ交換を

換時:4.70 L

定期交換時期の前でも、エンジンオイルの汚れが著しいときやエンジンオイルが薄茶色に濁っているときは、早めにエンジンオイルを交換してください。汚れや濁りの程度については、ヤマハ販売店にご相談ください。

オイルフィルターカートリッジの交換時 期

初回:

1 か月点検時または 1000 km 時

2回目以降:

30000 km 走行ごと

JWA11861

- 走行後など、しばらくの間はマフラーやエ ンジンなどが熱くなっています。ヤケドに 注意してください。
- 油脂類の廃液は、法令(公害防止条例)で 適切な処理を行うことが義務づけられて います。ヤマハ販売店にご相談ください。

JCA12102

注意

- 化学添加剤は一切加えないでください。ま たヤマハ純正オイルヤマルーブ FX をこの 車に使用しないでください。エンジンオイ ルはクラッチも潤滑しています。添加剤に よりクラッチがすべる原因になります。
- 補給時に、オイル注入口からゴミなどが入 らないように注意してください。
- ●オイルをこぼしたときは、布などでよくふ。 きとってください。

ファイナルギヤオイルの交換時期

初回:

1 か月点検時または 1000 km 走行 時

2回目以降:

10000 km 走行ごと

定期交換時オイル量: 0.30 L

推奨オイル:

ヤマハドライブシャフトオイル (FJR1300, NEW VMAX 専用)

JAU30691 エンジンのかかり具合、異音の点

検

エンジンがすみやかに始動し、スムーズに回 転するかを点検します。

エンジンから異音がしないかを点検します。

JAU44194

低速、加速の状態の点検

低速、加速の状態の点検前に以下の点検を 行ってください。

- エンジンを停止した状態でスロットルグ リップをゆっくり回し、引っ掛かりがなく スムーズに作動することと、手を離したと きにスロットルグリップがスムーズに戻 ることを点検してください。また、ハンド ルを左右にいっぱいに切った状態でも同 じ点検を行ってください。
- スロットルケーブルに劣化や損傷などがないか点検してください。また、取り付けの状態も点検してください。
- スロットルケーブルには、ゴムカバーが取り付けられているものがあります。ゴムカバーが確実に取り付けられていることを確認し、洗車時にはゴムカバーに直接水をかけないようにしてください。ゴムカバーの汚れがひどい場合には、水で濡らして固くしぼった布などでふき取ってください。

JWA15531

⚠警告

ケーブル、ワイヤー類に異常があるときは、 早めにヤマハ販売店にご相談ください。異常 がある状態で使用を続けると、重大な事故や ケガ、トラブルの原因となります。

アイドリングがスムーズに続くかを点検し ます。

スロットルグリップを徐々に回してエンジンを加速したとき、スロットルグリップもエンジンもスムーズに回るかを走行などして

点検します。このとき、エンジンストール (エンスト) やノッキングなどが起きたら、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

冷却水

JAU20071

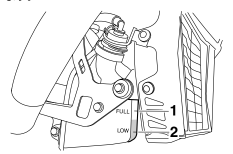
JAU30723

冷却水量の点検

要点

冷却水量の点検は、エンジンが冷えた状態 で、車を平坦なところで垂直にして行ってく ださい。

リカバリータンク内の冷却水量が、フルレベルとロアレベルの範囲内にあるかを点検します。



- 1. フルレベル
- 2. ロアレベル

冷却水がロアレベル以下のときは、以下を参 照して補充してください。

JAU30804

冷却水のつくりかた

ヤマルーブロングライフクーラントと水道 水を 1 対 1 で混ぜ合わせます。



JWA11882

⚠警告

クーラントには毒性がありますので、取り扱いには充分注意してください。

- 目に入ったとき 水で充分に洗い流してから、医師の治療を 受けてください。
- 皮膚や衣類についたとき すみやかに水洗いした後、セッケン水で 洗ってください。
- ●飲んだとき すぐにおう吐させ、医師の治療を受けてく ださい。

JCA12111

注意

補充する水は水道水を使用し、井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しないでください。

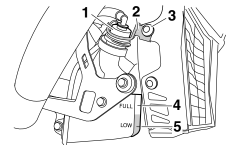
冷却水の補充

ボルトを外し、リカバリータンクキャップ ガードを取り外します。

JAU47951

JCA12121

リカバリータンクキャップを取り外し、冷却 水をフルレベルとロアレベルの中間まで補 充します。



- 1. リカバリータンクキャップ
- 2. リカバリータンクキャップガード
- 3. ボルト
- 4. フルレベル
- 5. ロアレベル

注 意

- フルレベル以上は入れないでください。
- ◆ 冷却水の交換は、ヤマハ販売店で行ってください。

JAU36765

エアクリーナーエレメントの交換

エアクリーナーエレメントは、定期的な交換 が必要です。

エアクリーナーエレメントの交換は、ヤマハ 販売店へ依頼してください。

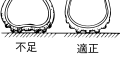
ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、より短い期間で交換する必要があります。ヤマハ販売店にご相談ください。

タイヤ

JAU31026

空気圧

XO



タイヤ接地部のたわみ状態により空気圧が 不足していないかを点検します。たわみ状態 が異常なときは、タイヤゲージで点検し、正 規の空気圧にしてください。

空気圧はタイヤが冷えているときに測定してください。

この車はチューブレスタイヤを装着しています。

タイヤ空気圧(冷間時): 1名乗車:

前輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪:

290 kPa (2.90 kgf/cm²)

2名乗車:

前輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪:

290 kPa (2.90 kgf/cm²)

高速走行(1名乗車):

前輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪:

290 kPa (2.90 kgf/cm²)

高速走行(2 名乗車):

前輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪:

290 kPa (2.90 kgf/cm²)

要点

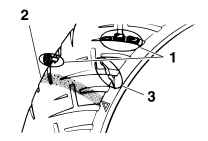
● タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た 目には不足していることが判りにくいタ イヤもあり、少なくとも1か月に一度はタ イヤゲージを使用して空気圧の点検を 行ってください。 ● 空気圧の確認は、タイヤが冷えているとき に行ってください。走行後はタイヤが暖 まっており、空気圧が高くなります。

JAU28642

タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷 がないかを点検します。

この車はチューブレスタイヤを装着しています。タイヤの接地面や側面に釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んだりしていないかを点検し、異常があったときはヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。



- 1. 異物(釘、石など)
- 2. ウェアインジケーター (摩耗限度表示)
- 3. 亀裂、損傷

6

要点

道路の縁石などにタイヤ側面を接触させたり、大きなくぼみや突起物を乗り越したときは、必ず点検してください。

JAU28701

タイヤの異常な摩耗

タイヤの接地面が異常に摩耗していないか を点検します。

JAU28775

タイヤの溝の深さ

タイヤの溝の深さをウェアインジケーター で点検します。ウェアインジケーターがあら われたら、タイヤを交換してください。

要点

- ウェアインジケーターはタイヤの溝が 0.8mm になるとあらわれます。
- 安定したコーナリングや操縦性などを確保して安全な走行を行うため、タイヤの溝には充分注意してください。一般的に二輪車のタイヤは溝の深さが前輪 1.6mm、後輪2.0mm 以下になりましたら交換をおすすめします。

JWA11914

▲警告

● タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用し、前後とも同じ銘柄のものを使用してください。指定タイヤ以外のタイヤや

前後で異なった銘柄のタイヤを使用する と、操縦安定性に影響をおよぼすおそれが ありますので使用しないでください。

- 過度にすり減ったタイヤの使用や不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となることがあります。取扱説明書に記載された空気圧を守り、過度にすり減ったタイヤは交換してください。
- タイヤに異常があると、操縦安定性に影響をおよぼしたりパンクの原因になります。 異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・ 整備を受けてください。

タイヤサイズ:

前輪:

120/70R18M/C 59V

後輪:

200/50R18M/C 76V

指定タイヤ:

前輪:

BRIDGESTONE/BT028F

後輪:

BRIDGESTONE/BT028R

クラッチ

クラッチレバーの遊びの点検

クラッチレバーの遊びは無調整式です。クラッチレバーを手で作動させ、手ごたえを感じるかどうか確認します。

JWA11791

JAU28891

⚠警告

クラッチレバーの引き具合がやわらかく感じられるときは、エアが混入しているおそれがあります。ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

ブレーキレバーの遊び/ブレーキ ペダルの遊び、およびブレーキの きき具合の点検

ブレーキの遊びの点検

ブレーキレバーおよびブレーキペダルの游 びは無調整式です。ブレーキレバーおよびブ レーキペダルを手で作動させ、手ごたえがあ るかどうかを確認します。

JWA11741

ブレーキレバーの引き具合、ブレーキペダル の踏み具合がやわらかく感じられるときは、 エアが混入しているおそれがあります。ヤマ ハ販売店で点検・整備を受けてください。

ブレーキのきき具合の点検

乾いた路面を走行し、フロントブレーキ、リ ヤブレーキを別々に作動させたときのきき **旦合を点検します。**

ブレーキのきき具合が悪いときは、ヤマハ販 売店で点検・整備を受けてください。

走行して点検するときは、交通状況に注意 し、低速で走行しながら行ってください。

JAU36504

ブレーキランプスイッチの点検

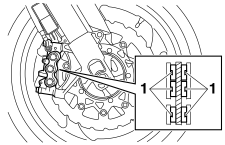
ブレーキがきき始める直前にブレーキラン プが点灯するか点検します。異常があるとき は、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてくだ さい。

ブレーキパッドの点検

ブレーキパッドの摩耗の状態を点検します。 摩耗したブレーキパッドは、ヤマハ販売店で 交換してください。

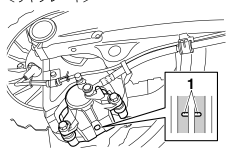
JAU58570

〈フロントブレーキ〉



1. インジケーター溝

ブレーキパッドのインジケーター満まで摩 耗したら交換してください。 **<リヤブレーキ>**



1. インジケーター溝

ブレーキパッドのインジケーター溝がなくなったら交換してください。

ブレーキ液量の点検



- 1. ロアレベル
- 2. リザーバータンク
- 3. マスターシリンダーキャップ

- 1. ロアレベル
- 2. ブレーキリザーバータンクキャップ
- 3. リザーバータンク

JAU47923

マスターシリンダーキャップ(ブレーキリザーバータンクキャップ)上面を水平にして、リザーバータンク内の液量がロアレベル以上あるかを点検します。

(ブレーキ液の補給は、6-12 ページ参照) リヤのリザーバータンクの液量の点検は、タ ンデムシートを取り外して行います。(3-18 ページ参照)

JWA12151

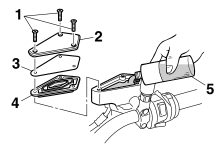
▲警告

ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキ 系統の液漏れが考えられます。販売店で点 検・整備を受けてください。

ブレーキ液の補給

<フロントブレーキ>

- マスターシリンダーのまわりをきれい にし、異物がタンク内に入らないように します。
- スクリューを外し、キャップとダイヤフラムブッシュ、ダイヤフラムを取り外します。
- 3. ロアレベル以上になるようにブレーキ 液を補給します。

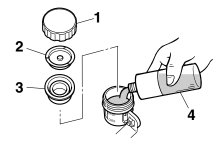


- 1. スクリュー
- 2. キャップ
- 3. ダイヤフラムブッシュ
- 4. ダイヤフラム
- 5. ブレーキ液
- 4. ダイヤフラムのかみ込みに注意して キャップを取り付け、スクリューを締め 付けます。

<リヤブレーキ>

 タンデムシートを取り外します。(3-18 ページ参照)

- リザーバータンクのまわりをきれいに し、異物がタンク内に入らないようにし ます。
- 3. キャップを外し、ダイヤフラムブッシュ とダイヤフラムを取り外します。
- 4. ロアレベル以上になるようにブレーキ 液を補給します。



- 1. キャップ
- 2. ダイヤフラムブッシュ
- 3. ダイヤフラム
- 4. ブレーキ液
 - 5. ダイヤフラムのかみ込みに注意して、 キャップを取り付けます。
 - 6. タンデムシートを取り付けます。

指定ブレーキ液:

ヤマルーブ ブレーキフルード BF-4 (DOT-4)

⚠警告

- ブレーキ液は、銘柄や性能が異なるものを 混入しないでください。銘柄や性能が異な るブレーキ液を混入すると、ブレーキのき き具合やブレーキ系統の部品に悪影響を 与えるおそれがあります。
- ブレーキ液を補給するときは、リザーバー タンク内にゴミや水が混入しないように してください。
- ●液面はブレーキパッドの摩耗と共に下がってきます。液が早く減少するようでしたら、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。
- ブレーキ液は安全のために2年ごとに交換してください。

JCA12331

JWA12072

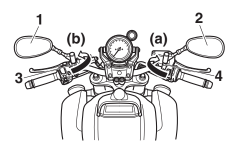
注意

- ブレーキ液の補給は、入れすぎに注意して ください。入れすぎると、ダイヤフラムな どを取り付けたときに、あふれます。
- ●ブレーキ液が塗装面やプラスチック、ゴム 類に付着すると部品が腐食することがあ ります。付着したら、すぐにふき取ってく ださい。

バックミラー

バックミラーの脱着のしかた

- ●右バックミラーは左ネジです。右バックミ ラーを取り外すときは、右バックミラー取 り付けナットを時計回り(a)方向に回し てゆるめ、ミラーを同方向に回して取り外 します。
- ●左バックミラーは右ネジです。左バックミ ラーを取り外すときは、左バックミラー取 り付けナットを反時計回り(b)方向に回 してゆるめ、ミラーを同方向に回して取り 外します。



- 1. 左バックミラー
- 2. 右バックミラー
- 3. 左バックミラー取り付けナット
- 4. 右バックミラー取り付けナット
- バックミラーの取り付けは、取り外しと逆 の手順で行います。

JAU28621

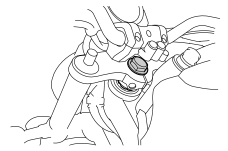
車体各部の給油脂状態の点検

車体各部の給油脂状態が充分であるかを点 検します。

異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整 備を受けてください。

アンダーブラケットの取り付け状 態の点検(ステアリングステム)

アンダーブラケットの締付ボルトまたは締 付ナットに、ゆるみがないかを工具で点検し ます。



締付ボルトまたは締付ナットにゆるみがあ るときは、ヤマハ販売店で規定トルクでの締 め付けを依頼してください。

バッテリー

バッテリーの点検

この車のバッテリーは密閉式です。

バッテリー液の補充、点検は不要です。

バッテリーに異常があるときは、ヤマハ販売 店で点検・整備を受けてください。

バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、バッテリーを取り外して清掃します。

JWA11811

♠警告

バッテリーは引火性ガス(水素ガス)を発生しますので、取り扱いを誤ると爆発し、ケガをすることがあります。次の点を必ず守ってください。

- ◆ 火気厳禁です。ショートやスパークさせたり、タバコなどの火気を近づけないでください。爆発のおそれがあります。
- 補充電は風通しのよいところで行ってく ださい。
- ガソリン、油、有機溶剤などを付着させないでください。電そう割れの原因となることがあります。
- ●落下などの強い衝撃を加えないでください。
- バッテリー液は希硫酸です。皮膚、目、衣服などに付着すると、重大な傷害を受けることがあります。
- 子供の手の届くところに置かないでください。

応急手当

- 万一、バッテリー液が皮膚、衣服などについたときはすぐに多量の水で洗い流してください。
- 目に入ったときは、すぐに多量の水で洗い流し、医師の治療を受けてください。

JCA12142

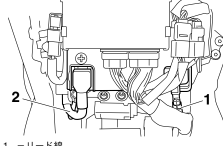
注意

- このバッテリーは密閉式の 12V です。
- このバッテリーは液入り充電済です。液量 点検および補水は必要ありません。
- ●補充電には、密閉式バッテリー専用充電器 を使用してください。くわしくはヤマハ販 売店にご相談ください。
- ●長期間ご使用にならないときは、3か月ごとに補充電してください。
- バッテリーを交換するときは、必ず同型式 のバッテリーを使用してください。

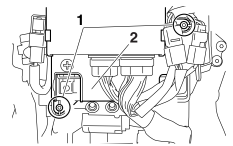
JAU48001

バッテリーの取り外し

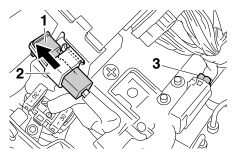
- カバー C を取り外します。(カバーの取り外しは 6-2 ページ参照)
- 2. (マイナス) 側リード線を外し、次に + (プラス) 側リード線を外します。



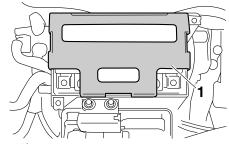
- 1. -リード線
- 2. +リード線
 - 3. ボルトを外し、バッテリーカバー (ECU と共に)を取り外します。



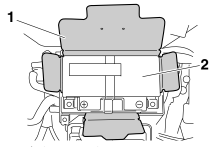
- 1. ボルト
- 2. バッテリーカバー
 - 4. メインヒューズ (ホールディングバンド と共に) をホルダーから取り外します。
 - 5. カプラーを取り外します。



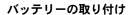
- 1. メインヒューズ
- 2. ホールディングバンド
- 3. カプラー
 - 6. ダンパーを取り外します。



- 1. ダンパー
 - 7. 図のようにヒートインシュレーターを 開きます。



- 1. ヒートインシュレーター
- 2. バッテリー
 - 8. バッテリーを取り外します。

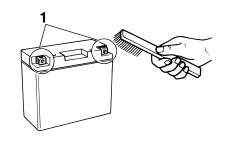


取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU29411

ターミナル部の清掃

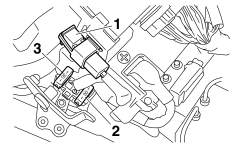
バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、やわらかいブラシなどで清掃します。また、白い粉がついているときは、ぬるま湯を注いでよくふき取ります。



1. ターミナル

ヒューズの交換

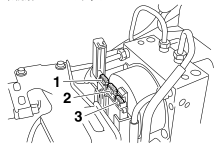
メインヒューズと ABS モーターヒューズは、 カバーC を外したところにあります。(カバー の取り外しは 6-2 ページ参照)



- 1. メインヒューズ
- 2. ABS モーターヒューズ
- 3. スペア ABS モーターヒューズ

系統別ヒューズボックス1は、ライダーシートを外したところにあります。(3-18 ページ 参照)

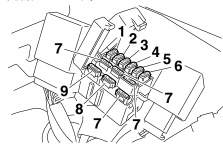
系統別ヒューズボックス 1



- 1. ABS ソレノイドヒューズ
- 2. フューエルインジェクションヒューズ
- 3. スペアヒューズ

系統別ヒューズボックス2は、カバーDを外したところにあります。(カバーの取り外しは 6-2 ページ参照)

系統別ヒューズボックス2

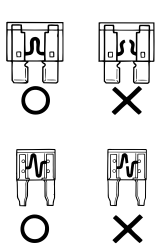


- 1. イグニッションヒューズ
- 2. ABS コントロールユニットヒューズ
- 3. ヘッドライトヒューズ
- 4. バックアップヒューズ (時計/イモビライザーシステム)
- 5. 電子制御スロットルバルブヒューズ
- 6. ラジエターファンモーターヒューズ
- 7. スペアヒューズ
- 8. シグナルヒューズ
- 9. サブラジエターファンモーターヒューズ

ヒューズが切れた場合、以下のように交換します。

- 1. メインスイッチを OFF にします。
- 2. 切れたヒューズを外し、規定アンペア数の新しいヒューズを取り付けます。

JCA12862



規定ヒューズ: メイン: 50.0 A イグニッション: 20.0 A シグナル: 10.0 A ヘッドライト: 15.0 A ラジエターファンモーター: 20.0 A サブラジエターファンモーター: 7.5 A フューエルインジェクション: 15.0 A ABS コントロールユニット: 7.5 A ABS モーター: 30.0 A ABS ソレノイド: 15.0 A バックアップ: 7.5 A 雷子制御スロットルバルブ: 7.5 A

注意

- 交換するヒューズは、指定されている容量 のヒューズを使用してください。指定容量 を超えるヒューズを使用すると、配線の過 熱や焼損の原因になります。
- 電装品類(ライト、計器など)を取り付けるときは、車種ごとに決められている「ヤマハ純正部品」を使用してください。それ以外のものを使用すると、ヒューズが切れたり、バッテリーあがりを起こすことがあります。
- ●洗車時ヒューズボックスのまわりに水を 強く吹き付けないでください。漏電や短絡 (ショート)の原因になります。
 - 3. メインスイッチを ON にし、電気回路を オンにして装置が作動することを点検 します。
 - 4. ヒューズを交換してもすぐに切れると きは、ヤマハ販売店で電気系統の点検を 受けてください。

JAU29444

灯火装置および方向指示灯の点検

- 1. メインスイッチを ON にします。
- 2. テールランプ、ブレーキランプなどの灯 火装置や方向指示灯の点灯・点滅具合が 良好かを点検します。
- 3. エンジンを始動し、ヘッドライトの点灯 状態が良好かを点検します。
- 4. レンズなどに汚れや損傷がないかを点 検します。

点灯しないときはヒューズを点検(6-16ページを参照)し、異常がないときは電球を交換してください。

JCA12063

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの (8-1 ページ「製品仕様」を参照)を使用してください。指定以外のものを使用すると、球切れ、作動不良などの原因となります。

JAU29571

運行において異常が認められた箇 所の点検

運行中に異常を認めた箇所について、運行に 支障がないかを点検します。

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

すみずみまで掃除すれば、普段気付かない異常箇所や摩耗が発見でき、故障の予防にもなります。

マット塗装(ツヤ消し塗装)のお手入れ

お車によってはマット塗装が施されています。マット塗装部分のお手入れをするときは、以下の点に注意してください。

JCA13084

注意

- ●洗車などでブラシは使用しないでください。塗装を傷つけることがあります。
- ワックスがけはしないでください。外観が 変化することがあります。
- コンパウンドは使用しないでください。 マット塗装の表面が研磨されて、光沢がで ることがあります。

JAU27846

洗車

雨天走行後など、車が汚れたときは早めに洗 車してください。車をサビやキズから守りま す。

- 中性洗剤を使用して洗車した後、充分に水 洗いします。
- ●柔らかい布で、車に付着した水分をよくふ きとります。
- 洗車後、必要に応じて各部にグリースなど を注油してください。
- 車の塗装面保護のため、ワックスがけをしてください。(マット塗装部分を除く)



JWA11931

▲警告

- ●洗車はエンジンが冷えているときにして ください。
- ●洗車後、ブレーキのききが悪くなることがあります。ききが悪いときは、前後の車に充分注意しながら低速で走行し、ききが回

復するまで数回ブレーキを軽く作動させて、ブレーキの湿りをかわかしてください。

● ブレーキディスクやパッドにワックスや グリースなどの油脂類をつけないでくだ さい。ブレーキがきかなくなり、事故の原 因になることがあります。

JCA12214

注意

- エアクリーナーや電装品などに水が入らないように注意してください。故障の原因になります。
- マフラー内部に水がたまると、始動不良や サビの原因になることがあります。洗車時 はビニール袋をかけるなどして、内部に水 が入らないようにしてください。
- ヘッドライト、メーターパネル、カバーなどのプラスチック部品にガソリンやブレーキ液、アルカリ性および強酸性のクリーナー、その他の溶剤などがかかると、ヒビ割れなどの原因になりますので注意してください。また、コンパウンドの入ったワックスは、表面を傷つけますので使用しないでください。
- ウインドシールド、ヘッドライトレンズ、 メーターレンズ、カウル、パネルなどのプ ラスチック部品やマフラーは、清掃のしか たを誤ると外観を損ねたり損傷したりし ます。まず、柔らかくて清潔な布やスポン ジを使用し、水洗いしてください。もし、 汚れが充分に落ちないときは、少量の中性 洗剤を水で薄めて清掃してください。中性

洗剤を使用して清掃した後は、大量の水で 洗剤を完全に洗い落としてください。洗剤 の成分が残っていると、プラスチック部品 が損傷するおそれがあります。

● 高圧洗車機やスチーム洗浄機は使用しないでください。水が侵入し、故障の原因となることがあります。

要点

- ●書類入れ付近に水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れることがあります。
- ●洗車後、雨天走行後、または湿度が高い天候のときなど、ヘッドライトのレンズが曇ることがあります。このような曇りは、ヘッドライトを短時間点灯することで自然に取れます。

IAU28001

アルミフレーム、キャストホイー ルの取り扱い

日常のお手入れ

清掃は中性洗剤を使用し、スポンジで水洗い します。

(工業用洗剤、みがき粉、クレンザー、金属 タワシなどは、傷がつくので使用しないでく ださい。)

洗車後は、乾いた布などで水分をよくふき とってください。

長期間お手入れをしませんと、表面だけでな く内部まで腐食します。手遅れにならないよ うに、お手入れをしてください。

JWA11961

▲警告

変形したり、損傷したアルミフレームやキャストホイールは、修正して使用しないでください。変形したり、損傷したときは、ヤマハ販売店にご相談ください。

JCA12221

注意

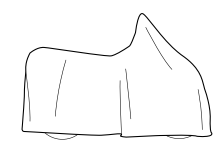
- 縁石などに乗り上げるときは、キャストホイールのリムが傷つきやすいので注意してください。
- アルミは塩分に弱く腐食しやすいので、海 岸付近や凍結防止剤をまいた道路などを 走った後は、すぐに水洗いをしてください。

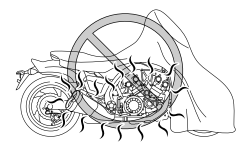
_ ...

保管のしかた

車はできるだけ敷地内に保管し、屋外に駐車 するときはボディーカバーをかけてくださ い。

なお、ボディーカバーはエンジンやマフラー が冷えてからかけてください。





JCA13111

JAU35912

注意

長期間お乗りにならないときは、以下のこと を守ってください。

- ●保管する前にワックスがけをしてください。(マット塗装部分を除く)サビを防ぐ効果があります。
- バッテリーを取り外し、充電器で満充電に した後、湿気のない涼しい場所に保管して ください。また、バッテリーの劣化を抑え るため、3 か月ごとに補充電を行ってくだ さい。
- ●長期保管後の走行前には、バッテリーの充電、および各部の点検をしてください。※補充電については、ヤマハ販売店にご相談ください。

アフターケア用品について

ヤマハ車には、ヤマハ純正用品をご使用ください。大切なお車の寿命は、使用するオイルの品質により大きく左右されます。また、お車の手入れにも、ヤマハ純正用品をご使用いただくことをおすすめします。

JAU28114

ヤマルーブプレミアムシンセティック

長期間安定した粘度特性を保ち、高い潤滑性能を発揮させるため、優れたせん断安定性能を実現。また、高温となるエンジン内でのオイルの酸化をハイレベルに抑制。高回転、高負荷下でも高い油膜保持性能を発揮するオイルです。

ヤマルーブスポーツ

高せん断安定性と同時に、高い低蒸発性を実現。オイル消費を抑え、高速走行、ロングツーリングなど過酷な条件下でも優れた性能を発揮するオイルです。

ヤマルーブスタンダードプラス

清浄性、高温酸化安定性を実現。温度に左右 されない粘度特性を持ち、過酷な条件にも適 しています。カジュアルなタウン走行から、 タフな業務使用まで対応するオイルです。 エンジンオイル以外のオイルや、その他の油脂液類については、下の URL を入力してホームページを参照するか、

「ヤマハ バイク オイル」というキーワー ドで検索してください。

http://www.ysgear.co.jp/mc/

ヤマハ バイク オイル



製品仕様

寸法:	最小回転半径:	トレール:
全長:	3500 mm	148 mm
2395 mm	最高出力:	ステアリングシステム:
全幅:	111 kW@7500 r/min (151 PS@7500	ハンドル切れ角(左):
820 mm	r/min)	35.0 °
全高:	最大トルク:	ハンドル切れ角(右):
1190 mm	148 Nm@6000 r/min (15.1 kgf-m@6000	35.0 °
シート高:	r/min)	燃料:
775 mm	エンジン:	フューエルタンク容量:
軸間距離:	原動機種類:	フューエルフフラロ重: 15.0 L
1700 mm	4 ストローク水冷 DOHC	予備容量:
最低地上高:	気筒数・配列:	3.9 L
140 mm	V 型 4 気筒	フロントブレーキ:
重量:	総排気量:	ブレーキ形式:
車両重量:	1679 cm ³	油圧式ダブルディスクブレーキ
311 kg	内径 × 行程:	リヤブレーキ:
分布荷重(前):	$90.0 \times 66.0 \text{ mm}$	ブレーキ形式:
156 kg	圧縮比:	油圧式シングルディスクブレーキ
分布荷重(後):	11.3 : 1	懸架方式:
155 kg	エアフィルターエレメント:	種類(前):
車両総重量:	湿式ろ紙	テレスコピック
421 kg	クラッチ形式:	ラレハコこ
分布荷重(前):	湿式多板	スイングアーム(リンク式)
179 kg	変速機形式:	緩衝方式:
分布荷重(後):	常時噛合式 5 速	ショックアブソーバータイプ(前):
242 kg	始動方式:	コイルスプリング / オイルダンパー
乗車定員:	セル式	ショックアブソーバータイプ(後):
2 名	車体:	コイルスプリング / ガスオイルダン
性能:	フレーム形式:	パー
定地燃費(国土交通省届出値):	ダイヤモンド	ハー フロントタイヤ:
16.0 km/L/60 km/h	キャスター:	を
	31.00 °	
		チューブレス

サイズ: バルブワット数 x 個数: イモビライザーシステム表示灯: 120/70R18M/C 59V LED ヘッドライト: メーカー/ 銘柄: 12 V, 60.0 W/55.0 W × 1 シフトタイミングインジケーターランプ: BRIDGESTONE/BT028F テール/ブレーキランプ: LED リヤタイヤ: LED エンジンオイル: 種類: 方向指示灯(前): 推奨オイル: チューブレス 12 V, 10.0 W × 2 ヤマルーブ プレミアムシンセティッ サイズ: 方向指示灯(後): ク、スポーツ、スタンダードプラス 200/50R18M/C 76V 12 V. 10.0 W × 2 エンジンオイル量: メーカー/ 銘柄: 番号灯: オイルフィルターカートリッジ無交換時: BRIDGESTONE/BT028R 12 V. 5.0 W × 1 4.30 L メーター灯: トランスミッション: オイルフィルターカートリッジ交換時: LED 1次減速比: 4.70 L マーカーランプ: 1.508 (86/57) ドライブシャフトオイル: 12 V, 5.0 W × 1 1速: オイル量: パイロットランプワット数 x 個数: 2.375 (38/16) 0.30 Iニュートラルランプ: 2 谏: 冷却水容量: 1.810 (38/21) LED リザーブタンク (FULL レベルまで): 3 谏: 方向指示器表示灯: 0.2711.400 (35/25) I FD ラジエターと全ての経路: 4 谏: オイルレベル警告灯: 3.75 L 1.115 (29/26) I FD ケーブルとレバーの遊び: 5 谏: ヘッドライト上向き表示灯: スロットルグリップ遊び: 0.935 (29/31) I FD 3.0-5.0 mm 2 次減速比: 燃料残量警告灯: フロントディスクブレーキ: 3.082 (22/23 x 29/9) LED パッド厚さ(内側): エレクトリカル: 冷却水温警告灯: 4.5 mm LED 点火方式: 使用限度: TCI ABS 警告灯: 0.8 mm ヘッドライト: LED パッド厚さ(外側): ヘッドライト球: エンジン警告灯: 4.5 mm

LED

ハロゲンバルブ

製品仕様

使用限度: 後輪(1名乗車): 0.8 mm 290 kPa (2.90 kgf/cm²) 指定ブレーキフルード: 前輪(2名乗車): BF-4 (DOT-4) 250 kPa (2.50 kgf/cm²) リヤディスクブレーキ: 後輪(2名乗車): 290 kPa (2.90 kgf/cm²) パッド厚さ(内側): 5.4 mm バッテリー: 使用限度: バッテリー型式: $0.8 \, \text{mm}$ YT714S パッド厚さ(外側): バッテリー容量: 5.4 mm 12 V. 11.2 Ah 使用限度: 点火装置: 0.8 mm 点火時期 (B. T. D. C.): 指定ブレーキフルード: 3.0° /1000 r/min BF-4 (DOT-4) スパークプラグ: ホイールトラベル: メーカー/型式: ホイールトラベル(前): NGK/CR9EIA-9 120 mm メーカー/型式: ホイールトラベル(後): DENSO/IU27D 110 mm プラグギャップ: タイヤ空気圧(冷間時): 0.8-0.9 mm 前輪(1名乗車): ヒューズ容量: 250 kPa (2.50 kgf/cm²) メイン: 後輪(1名乗車): 50.0 A 290 kPa (2.90 kgf/cm²) ヘッドライト: 前輪(2名乗車): 15.0 A 250 kPa (2.50 kgf/cm²) シグナル: 後輪(2名乗車): 10.0 A 290 kPa (2.90 kgf/cm²) イグニッション: 高速走行: 20.0 A 前輪(1名乗車): ラジエターファンモーター: 250 kPa (2.50 kgf/cm²) 20.0 A

サブラジエターファンモーター: 7.5 A フューエルインジェクション: 15.0 A ABS $\mp - \phi - :$ 30.0 A ABS ソレノイド: 15.0 A ABS コントロールユニット: 7.5 A バックアップ: 7.5 A 電子制御スロットルバルブ: 7.5 A

二輪車を廃棄する場合は?

廃棄を希望する場合は?

廃棄を希望される二輪車がある場合は、お近 くの「廃棄二輪車取扱店」にご相談ください。

廃棄二輪車取扱店とは?

(社) 全国軽自動車協会連合会の登録販売店 で、広域廃棄物処理指定業指定店として登録 されているお店が「廃棄二輪車取扱店」です。 廃棄二輪車を適正処理するための窓口とし て、店頭に「廃棄二輪車取扱店の証」が表示 されています。



1. 廃棄ニ輪車取扱店の証

リサイクル費用とは?

廃棄二輪車を適正に処理し、再資源化する費 用です。二輪車リサイクルマークが車体に貼 付されている二輪車は、リサイクル費用を メーカー希望小売価格に含んでいますので. リサイクル料金はいただきません。

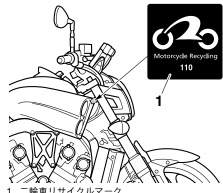
ただし、リサイクル費用には運搬および収集 料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取 扱店または指定引取場所までの運搬・収集料 金は、お客様の負担になります。運搬・収集 料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご 相談ください。

二輪車リサイクルマークの取り扱い

この車には、下図の位置に二輪車リサイクル マークが貼付されています。

廃棄時に二輪車リサイクルマークの有無を 確認しますので、絶対に剥がさないでくださ い。二輪車リサイクルマークは、剥がれや破 損による再発行、部品販売の取り扱いはござ いません。

剥がれや破損でリサイクルマーク付き対象 車かどうかが不明の場合は、下記へお問い合 わせください。



1. 二輪車リサイクルマーク

廃棄二輪車に関するお問い合わせについ τ

廃棄二輪車に関するお問い合わせは、最寄り の「廃棄二輪車取扱店」または下記へお問い 合わせください。

(財) 自動車リサイクル促進ヤンターホーム ページ

http://www.jarc.or.jp/

二輪車リサイクルコールセンター

電話番号 03-3598-8075

受付時間 9時30分~17時00分(十・

日・祝日・年末年始等を除く)

サービスマニュアル(別売)の紹介

サービスマニュアルには、点検・調整や分解・ 組立の方法を写真やイラストを用いて説明 してあります。 車の概要や構造を理解するた めにご利用ください。

サービスマニュアルのご注文は、ヤマハ販売 店で受けております。部品番号をお知らせく ださい。

VMAX サービスマニュアル 部品番

号:

基本版:

QQS-CLT-000-2S3

追補版:

QQS-CLT-010-2S3

※ 追補版は、マイナーチェンジなどで機構に変更があったときに、その変更部分のみを説明したサービスマニュアルです。基本版とあわせてご使用ください。

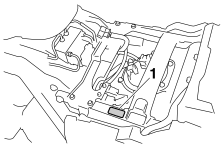
名 車両情報

モデルラベル

パーツオーダー、アフターサービスなどに使 用します。

モデルラベルは、あなたの車を正確に特定するための情報をコード化したものです。ご相談の際には、車名およびモデルラベルの内容を正確にご連絡ください。

モデルラベルは、ライダーシート下に貼り付けてあります。



1. モデルラベル

JAU28454

あなたの車の情報を記入し、控えにして ください。

車名は VMAX

モデルラベル

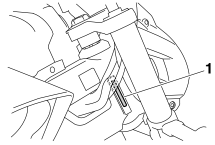
製品仕様を示しています。

 \circ

カラーリングを示しています。

JAU50501

車台番号



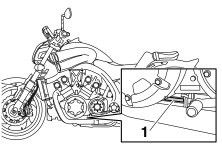
1. 車台番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ さい。

9

原動機番号



JAU50511

1. 原動機番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

あ
あなた自身と同乗者のために 1-1
アフターケア用品について7-3
アルミフレーム、
キャストホイールの取り扱い
アンダーブラケットの
取り付け状態の点検
(ステアリングステム)
(1)
▼・ イグニッションサーキット
カットオフシステム
イモビライザーシステム3-1
す ここ クイッ・フステム
運行において異常が認められた
箇所の点検6-18
え
ABS 3-16
ABS3-16 エアクリーナーエレメントの交換 6-7
ABS3-16 エアクリーナーエレメントの交換 6-7 エンジンオイル6-4
ABS 3-16 エアクリーナーエレメントの交換 6-7 エンジンオイル 6-4 エンジン始動 5-1
ABS

け	
警告灯と表示灯	3-3
原動機番号	9-3
さ	
サービスツール	6-2
サービスマニュアル(別売)の	
紹介	9-2
サイドスタンド	3-26
L	
シート	3-18
車体各部の給油脂状態の点検	
車台番号	
車両情報	
書類入れ	
す	0 21
ゝ スタータースイッチ	2 15
スピードメーターユニット	
	3-3
せ ~~*	
洗車	/-1
た	
タイヤ	6-8
ち	
駐車	5-3
て	
低速、加速の状態の点検	6-6
点検整備の実施	6-1
٤	
灯火装置および方向指示灯の点検	6-18
盗難警報器 (別売アクセサリー)	
な	0 17
∕♪ ならし運転	5.2
はりし進物	ე-ა

C	
日常点検箇所/点検内容	4-1
日常点検の実施	
二輪車を廃棄する場合は?	
a	
· 监料	3-18
i	10
 本 バックミラー	6 12
パッシングライトスイッチ	
バッテリー	
ハッナリー	
7) 7)	3-14
•	0.40
_ヒューズの交換	6-16
ঠ	
ファイナルギヤオイルの交換時	
フューエルタンクキャップ	
ブレーキ	
ブレーキ液の補給	
ブレーキ液量の点検	
ブレーキパッドの点検	
ブレーキランプスイッチの点検	
ブレーキレバー/クラッチレバ	ーの
	3-25
ブレーキレバーの遊び/	
ブレーキペダルの遊び、および	
ブレーキのきき具合の点検	6-10
フロントフォークの調整	3-22
^	
ヘッドライト上下切り替え	
スイッチ	3-15
ヘルメットホルダー	

ほ	
ホーンスイッチ	3-15
方向指示器スイッチ	3-15
保管のしかた	7-2
歩行者と他の車のために	1-5
ま	
マルチファンクション	
ディスプレイ	3-6
め	
メインスイッチ	3-2
ŧ	
モデルラベル	9-2
IJ	
リヤクッションの調整	3-23
れ	
冷却水	6-6



つながるバイク

スマートフォンアプリ

バイクライフをサポートするスマートフォンアプリです。

- お出かけスポット・イベント情報の検索やナビなど
- 燃費やメンテナンスなど愛車の情報管理

詳しくは WEB サイトで

つながるバイク





あなたの街のあなたのお店

最寄りのお客様相談窓口については、メンテナンスノートの 巻末をご覧ください。



QQS-CLT-100-2CE